**ENERO 1987** 

COMPUTACION

**K**64

PARA TODOS

APROVECHAR NUESTRO EQUIPO

SOFTWARE YTRUCOS PARA EL VERANO

OMPUTADORA

PROGRAMAS INEDITOS PARA DREAN COMMODORE - SPECTRUM - TS - CZ y TK -ATARÎ - TÎ - MSX - TALENT - TOSHIBA Y SVÎ - DIFERENCIAS ENTRE LAS PC IBM



## **CZ** Spectrum La computadora del país, por precio y prestaciones.

Antes de saber el precio de una CZ Spectrum, es importante que conozca algunas cosas:

- Emplea microprocesador Z80 Dispone de 64 Kbytes en consola,
- color y sonido. Incluye interfase para dos joystiks.
- · Opera con lenguaje BASIC extendido y ASSEMBLER
- Con su teclado se obtienen todas las sentencias del BASIC, sin tener que pulsar una tecla por letra como en otras computadoras y cuenta además con control previo de errores de sintáxis
- Están disponibles en cassettes, lenguajes como el LOGO en castellano y otros de alto nivel como PASCAL, PROLOG, FORTH, C. además de gran cantidad de
- utilitarios en cassettes y diskettes. Cuenta con la moderna unidad OPUS DISCOVERY de diskettes de 3.5", que incluye interfase paralelo y kempston para
- joysticks. · Carga y graba programas con un grabador común de cassettes

- · Se conecta al televisor y a
- · Se comunica con cualquier computador de otro tamaño y con
- todos los bancos de datos del mundo, empleando los nuevos modems e interfases RS232 de la
- · Opera en forma directa y sir interfases con impresoras de bajo
- costo como la Seikosha GP50 que utiliza papel común. CZ Spectrum es la computadora para la que se han producido más
- de 10.000 programas. 6.000.000 de usuarios en el planeta, avalan este dato. Fabricada en Argentina por
- Czerweny, CZ Spectrum está respaldada por una sólida experiencia industrial y tecnológica, garantizándole el mañana
- · La red CZ, de cobertura en todo el pais, le brinda asistencia técnica y asesoramiento Asi, usted optimiza el uso de su CZ
- Spectrum. Ahora sepa su precio: A 390.

CZ Spectrum. La computadora del país por precio y prestaciones



Computadoras para todos.

Czerweny Electrónica S.A.I.C. - Av. de Mayo 963 - 3º piso - (1084) Buenos Aires - Tel. 38-4002 / 2391 - 37-8468 - Télex 24969 CZERW - AR



LA COMPUTADORA PERSONAL MAS VE DEL MUNDO!!



**THEVA LITTER** 

FABRICADO POR **O**REAR SAN LUIS S.A.

A LA VANGUARDIA DE LA INFORMATICA EN ARGENTINA.

## AHORA CON MAS PRESTACIONES!!

LA NUEVA DREAN COMMODORE 64 C INCORPORA EL PROGRAMA MAS NOVEDOSO DE DIBLIO Y COMPOSICION DE TEXTOS ESCRIBE Y EDITA EN PANTALIA SELECCIONA 6 DIFERENTES TIPOS DE LETRAS EN 6 MEDIDAS DISTINTAS LE PERMITE DIBUIAR, PINTAR Y BORRAR EN PANTALLA PINTA EN 16 COLORES

### LAULTIMA PALABI EN TELECOMUNICACIONES

CON SU NUEVA DREAN COMMODORE 64C PROVINTA DE UN MODEM, USTED PUEDE COMUNICARSE EL 1º SENICIO ARGENTINO DE INFORMACIONES Y COMUNICACIONES EN LINEA (DELPHI) ADEMAS LE PERMITE INTERCAMBIAR MENSAJES CON AMIGOS Y EL CLUB DE USUANOS DREAS QUE LE BRINDARAN EI ASESORAMIENTO QUE USTED NECESITA. ESTAS SON SOLO ALGUNAS COSAS QUE USTED PUEDE HACER CON LA NUEVA DREAN COMMODORE 64 C







mueica Creary comordere 940 nueva DreanCommodore 640

E64C

## Beneficios para una nueva generación.



Hasta hoy, acceder a una tarjeta personal Banelco era sólo para mayores.

Ahora, con la Cuenta Joven del Banco de Galicia, los jóvenes a partir de los 16 años también pueden disfrutar de las ventajas de la Red Banelco operando su propia Caja de Ahorro

y Servicios\*.

Con la Cuenta Joven

no sólo podrán administrar mejor su dinero y obtener intereses, sino también utilizar los cajeros automáticos de la Red las 24 horas del día todos los días del año

Conozca los beneficios para una nueva generación en cualquiera de las 129 casasdel Banco de Galicia y Buenos Aires. \*Coo la autorización de un mayor.

Caja de Ahorro y Servicios más tarjeta Banelco.





No dude que a usted lo béneficia.

El beneficio..., que un banco trabaje para usted.

# TOSHIBA FX-20 S

La Tecnoseducción.

709HIBA ---

# TODA UNA REVOLUCION EN COMPUTADORAS PERSONALES

El gran cambio ya está en la Argentina: Toshiba HX-20. Tecnología de ill neración. En la norma internacional con más futuro: MSX. Toshiba HX-20. Un concepto absolutamente nuevo y diferente

Toshiba HX-20. Un concepto absolutamente nuevo y diferente en computadoras personales. Que revoluciona todo lo conocido. Por su notable desamolo. Avanzadas prestaciones exclusivas. Extraordinas capacidad de memoria. Y máxima velocidad de respuesta.

Por su Procesador de Textos Incorporado. Por su función RAM-DES. Por sus dos siots MSX. Y por sus espectaculares colores. Por todo eso, y muchas cosas más. Toshiba HX-20. Sencillamenta incomparable. Canáscala. Y sienta el poder de la feroseoducción.

La Toshiba HX-20 se enfrega con tres didácticos manuales en castellano. Y seis programas en cassettes: 

Curso completo de operación y de Basse de datos. 

Facturación. 

Contabilidad. 

Batalla de tanques.

TOSHIBA Fabrica: San Femando del Valle de Catamara
Oficina: The Gel 1.D. Perin 1563 - 10371 Capital Federal-Td. 35-2400/8241/2511 - Telex 17979 St. 2010
2005 - revue assobate de 2520 (2019)86708 - 19709



EXTRAORDINARIA COMPUTADORA NEURONAL

Este es el trabajo que ganó el primer premio del Ca curso organizado por K64. Explica las ventajas de los nuevos circuitos que hoy están en discusión en los medios científicos avanzados. Pág. 20

#### COMO MANEJAR LA ATARI 800

Para quienes recién se inician con la 800XL, damos algunos consejos prácticos para el manejo del teclado, que harán más fácil la programación y la corrección de errores Pág. 36

MSX-DIBUIOS DE BUENA CALIDAD

Hay detalles que conviene tener en cuenta para meiorar nuestros gráficos y una serie de posibilidades. de nuestro Basic que no todos conocen. Pág. 40

#### ALMACENANDO EN ALTA VELOCIDAD

Lograremos tres nuevas funciones de carga de programas junto con otras para la carga de bloques de

46

#### PROGRAMACION DE INTERRUPCIONES

El microprocesador de la Drean Commodore 64 interrumpe el programa que está elecutando para realizar, entre otras cosas, el barrido del teclado. En esta nota les comentamos cómo es el maneio de esas interrupciones.

Pág. 52

## CARTA DEL DIRECTOR

El primer título de tapa "Como aprovechar nuestro equipo", hace referencia a varias de las notas que ofrecemos en esta edición, y que apuntan a dar a conocer las múltiples posibilidades de las "home computers". De esta manera que remos brindar un servicio concreto a los usuaríos de estas máquinas, quienes muchas veces se sienten desorientados en puntos fundamentales para su mejor utilización.

K 64 se ha propuesto, desde sus comienzos, establecer una relación eficaz con los lectores. Sus temas responden a inquietudes que nos han planteado. Y a través de la sección específica atendemos todas las consultas (aunque a veces contestemos en una sola respuesta interrogantes de varios de nuestros amigos). Y por eso también estamos implementando el correo electronico K 64, por medio de Delphi Al Iniciar un nuevo año, agradecemos a todos

los que nos han enviado sus preguntas y sus aportes, esperando que se repitan durante el '87.

CRISTIAN PUSSO

#### RADIOGRAFIA DE LA C-64

¿Cómo v por cuánto tiempo tiene la información esta popular computadora? Muchos se sorprenderán cuando descubran qué elementos esconde entre sus cables y transistores para que este proceso sea posible. Pág. 58

#### PROGRAMAS INEDITOS

TS 1000/1500: CZ 1000/1500: TK 83/85

· Programa editor SPECTRUM: TS 2068: TK 90X

· Ampliando los UDG · Compendio de CM - Tennis (Pág. 25)

DREAN COMMODORE · Reglox (Pág. 54)

· Cambio de base (Pág. 60) · Referencias cruzadas (Pág. 42)

TI 99/4A · Archivo de discos (Pág. 70)



datos.

Director Periodistics Secretario de Redacció Prosecretarios

Discramación

Departamento de Avisos Departamento de Publicidad Seniclos de Fotografia

64 es una Revista mensual editada por Editorial PROSDI S.A., Parana 700, 5º Piso, Buenos Aires, Tel.: 65-2866 - 69-7130. Registro Nacional de la Propiedad Capita: MARTINO, Juan de Garay 258, P.B. Capitai, Tel.: 201-5682, Distribuidor interior: DCP, Hippilio Yrigoyen 1450, Capitai, Tel.: 38-9295/9900

Miembro de la Asociación Argentina de Editores de Revistas



#### mundo informático

#### FORMACION DOCENTE

nora de la Merced y Telemática S.A. auspiciaron la puesta en marcha del Cenen Informática. Ubicado en Esmeralda 761, el Centro Talent MSX y tiene el objemas para C-128 que se conocen hasta ahora en el mundo.

negocios en la investigación", afirmó el alto ejecutivo. Y la necesidad de reacionalizar la inversión en este rubro los llevó a pensar en una asociación, que Ruffat anunció en la

"La Compagnie de Machimation Systems v NEC Corporatión han llegado a un acuerdo en virtud del cual crearán una empresa conjunta", dijo. El nuevo coloso -- anunció -- por la sumatoria de la facturación de los tres integrantes, pasará a ubicarse en el segundo lugar del ranking mundial, y se basará, principalmente en la infraestructura de la norteameri-





El problema de los piratas de la computación está conmoviendo a la sociodad informática de los palses desarrollados, Según los acontecimientos de los últimos años, motivaciones que nace por dinero, venganzas, caprichos o ce los, provocan grandes trastornos en un mundo cada vez más pendiente de la computación.

mico elaboró varios provectos con un costo de dos millones de dólares. Parece que cualquier esfuerzo es válido para detener el poderlo de los "hi-teach o hackers", después de haberse comprobado 115 casos de grandes y pequeños desastres informáticos provocados premeditadamente.

#### UN PREMIO NOBEL EN ARCENTINA



El doctor Leo Esaki, Premio Nobel de Física 1973. inauguró las sesiones de la Escuela de Física, Química e Ingeniería de Semiconductores -SEMICON \*86-. Las lornadas congregaron numerosas personalidades científicas del área de semiconductores, habiendo arribado al país especialistas de Estados Unidos Francia Alemania Austria, España, Brasil y Venezuela. Leo Esaki disertó sobre la teoria de super reticulas en semiconductores El científico nacido y graduado en Japón, realiza investigaciones sobre fisica de semiconductores en el laboratorio Watson, que la empresa IBM posee en Nueva York También es miembro de los directorios de IBM-Japón y del Instituto IBM-Japón para las Ciencias. En la oportunidad también flegó a la Ar-

gentina el doctor Marc



#### **BULL: OTRA** tivo de capacitar a docentes de todo el país. Para tal FUSION efecto dicta cursos y Jornadas a cargo de especialis-

Los enormes gastos que insume la investigación le están cambiando la cara al mundo de la informática, Hoy, las empresas tienden a fusionarse v asociarse para seguir manteniendo su competitividad en el mercado.

Precisamente ese reorde-

#### OTRO SISTEMA PARA LA 128

la red nacional de estable

cación

(Consudec).

La versión 3.0 del Sistema de Gestión Comercial para la Commodore 128, Como su antecesora -la 20fue desarrollada por CSA Softwares vies comercialzada por Micro Cómputo SRL Mantiene la estructu ra básica del anterior, efec ciones comerciales como facturación, control de stock, cuentas corrientes. etcétera.

Todo ello en forma interactiva e introduciendo unicamente los datos una sola vez: Asimismo conserva la ventaia de que tanto el Sistema como los archivos de datos se encuentran en un



Por tal motivo, la Comisión Fiecutiva de la Cumunidad Econónica Europea está dispuesta a reforzar la seguridad, el orden y la eficiencia de los bancos de datos y de los programas. un estudio que le llevó dos Brodsky, otro especialista de IBM que iqualmente se desempeña como investigador en el laboratojo Watson desde 1968. Brodsky expuso sobre silicio amorfo

#### LA DREAN COMMODORE 64C EN SOCIEDAD

El piso 22 de un famoso hotel céntrico fue el lugar elegido para la presentación en sociedad de la Drean Commodore 64C

La nueva computadora fue lanzada al mercado entre humo, música galáctica, rayos laser y hermosas azafatas. El acontecimiento tuvo el marco apropiado v fue acompañado por personalidades del mundo informático, periodismo especializado e invitados especiales. En la ocasión, Drean también anunció el acuerdo firmado con Siscotel S.A. para el aprove-



chamiento del servicio de comunicaciones e informacuya hase de datos se incorpora el Club de Usuarios Drean Commodore. "La Drean Commodore

64C es el comienzo de una línea de computación que vamos a introducir en un plazo muy corto dentro del mercado argentino y que en poco tiempo más se completará con la incorpoto es la empresa Microsis

UN SERVICIO

De acuerdo al tiempo que

se vive, en computación,

las empresas que comer-

cializan equipos, acceso-

rios y capacitación están

apuntando al servicio inte-

gral para satisfacer las ne-

cesidades del usuario. Ce

Lia Sistemas nos informó

que apunta a ese objetivo.

Conciente de las necesida-

des, está formado por un

equipo de profesionales en

todas las áreas, con la re-

presentación de las mar-

cas más prestigiosas de

LANZAMIENTO

MS Axis, una computado-

ra profesional realizada en

Argentina, acaba de ser

lanzada al mercado. La

creadora del nuevo produc-

INTEGRAL

temas con sede en la provincia de Córdoba, luego de 10 años de experiencia investigación MS Axis está preparada

para responder a infinidad de aplicaciones especificas dado el amplio software disponible y su total compatibilidad. La máquina ofrece importantes ventajas, como un sistema

ración de la Commodore propio y altamente perfec-128 v la Amiga" precisó Fecionado de autodiagnóstilipe Mc Gough, gerente de co e interfaces de comuni-Publicidad y Promoción de caclones va incorporadas.

#### HAL GRAPHIC Fete nuevo cartucho desa

rrollado por la firma HAL permite diseñar gráficos en alta resolución y redefinir el juego de caracteres. Para utilizar este producto



se debe conectar el port nara conexiones de cartuchos. Permite que todos los diseños puedan salir por impresora del tipo MPS 801 MPS 803 MPS 1000 o compatibles. HAL suminisgarantía y el manual correspondiente, y con un disco o cassette que tiene almacenado alguno de los tantos gráficos hechos con mente. la firma entrepará otro de sus nuevos productos, el HAL LOGO, que permite al usuario de los equipos Drean Commodore poder trabajar en el lenguaje

#### de alto nivel Logo. SOFTWARE

D v J Softworld Computación una de las primeras distribuidoras mayoristas de software para C-84 y C-128 en el país, anunció sus novedades en programas comerciales. Presentó software de Sueldo y Jornales. Contabilidad General Cuentas Corrientes Bancos, Ventas, entre otros v también las últimas novedades de Europa y Estados Unidos. Además rea-

#### LAS HOME EN AUMENTO La instalación de computa

doras hogareñas en 1985 alcanzó las 40 mil unida des. Esta cifra representa ría un 200% de incremento respecto al parque instalado a fines de 1984. Las cifras fueron difundidas por la Subsecretarla de Informática y Desarrollo luego de estimaciones basadas en una encuesta entre firmas proveedoras de equipos informáticos. La tendencia - precisó e subsecretario doctor Carlos Correa - tiende a segu ri los patrones de otros pal ses "en los que el parque de computación se con



centra cada vez más en pequeños equipos y sistemas distribuidos, superando la concepción de grandes centros de cómputos"

### DOCTORADOS Y MAESTRIAS

#### INFORMATICA Se provecta formar 100 especialistas en Informática

de alto nivel. El anuncio fue efectuado por el doctor Carlos Maria Correa. Subsecretario de Informática y Desarrollo, El plan contempla 30 doctorados en el exterior con becas de por lo menos 4 años y aproximadamente 40 Masters v otros 30 doctorados. Estos últimos en cursos de post-grado a rea-

### mundo informático

lizarse en el país. La iniciativa se cristalizará en un plazo de 10 años con un costo que rondará los seis millones de dólares. "Con esto se superará la falta de especialistas de alto nivel en esta disciplina y el tiempo que el país ha perdido deade que se frustró la experiencia del instituto de Cálculo en la década de la Cálculo en la

# sesenta" indico Correa. INFOTELECOM '87

Entre el 29 de mayo y el 7 de junio de 1987 se realizará en Buenos Aires la Exposición Internacional de Equipamientos, Técnicas y 
Servicios para la Informática, Teleinformática, Telecomunicaciones y la Ofimática —INFOTELECOM 27—

187—.
La muestra, auspiciada por la Cámara de Informática y Comunicaciones de la República Argentina y la Asociación Argentina de Usuarios de la Informática, tendrá como escenario los aslones del Buenos Afres Sheraton Hotel y será una Sintesia de los esfuerzos infesis de los esfuerzos

#### TURISMO CON MSX

Los turistas que este año concurran a las playas de Pinamar podrán disfrutar de los beneficios de cuatro centros de información al turista -- uno de ellos en Cariló-, que fueran habilitados el 26 de diciembra Alli se podrá obtener información actualizada sobre disponibilidades de alojamiento hotelero, estado y pronóstico del tiempo. acontecimiento culturales. deportivos y sociales y nóminas de comercios entre otros datos útiles. Dichos centros funcionarán con equipos Talent MSX onerados por personal de la Dirección de Turismo local. el que ha sido capacitado por Telemática S.A., em-

# tó a la Municipalidad. UNA COMPUTADORA EN ATTACHE

presa que también se en-

cargó de la programación

Un nuevo equipo fue pre



materiales, intelectuales, intelectuales, institucionales, científicos y empresarios. INFOTELE-COM '87 cuenta con la adhesión y presencia de más de 150 empresas de primer nivel, cámaras e instituciones. Como otros años, Kéd contará con un stand. La realización integral del evento es responsabilidad de Inforexco.

sentado por la firma Ultratec S.R.L. Con la apariencia de un simple attache que no pesa más de 4 kilos, el usuario podrá conpleta computadora portátil. Su configuración es de 512K RAM y tiene una pantalla de cristal líquido retroiluminada de 80x25 columnas por filas. La BW8 incluye una disquetera de 3,5 formateando a 720K. Finalmente cabe destacar

que esta computadora, compatible IBM, tiene 4 horas de autonomía trabajando con batería.

#### CLUB EN EXPANSION



El único club oficial para usuarios de Drean Commoritmo acelerado. A su inicial curso básico gratuito para todo comprador de un equipo de la marca, se han agregado nuevas posibilidades para ampliar los conocimientos y desarrollo del usuario. Entre los nuevos servicios se encuentra el banco de datos de Delohi. Además, posee un archivo de primera que cuenta con los mejores procesadores de textos hasta los juegos más novedosos, sin dejar de lado todo el soft comercial, empresario o de educación. Finalmente cabe señalar que las sedes del club crecen proporcionalmente a la comunidad de "dreancommodo

rianos" y ya existen 25 fi-

liales diseminadas en todo el país.

#### INFORMATICA Y EDUCACION

Entre el 18 y el 20 de agosto de 1987 se realizará, en la ciudad de Córdoba, el II Congreso Federal de Informática y Educación, organizado por al Subsecretaría de Informática y Desarrollo y el Consejo Federal de Informática (COFEIN). El Congreso tiene como objetivo "conocer y capitalizar las experiencias existentes en un marco participativo", dijeron las autoridades convocantes. Recalcaron que, también, se contemplarán las realidades de cada estado federal de manera de integrar el



plantel docente, el sector gubernamental y el área informática, a fin de aunar los criterios para la incorporación de la informática en la educación.

# LILTRATEC



## Presenta sus PC Sencillamente Perfectas... ·Disk drives de 360K

- · PC Compatible • Ocupa un 30% menos de espacio que otras PC
- CPU 8088 operando a 4.77 u 8 MHZ (a opción del
- usuario) · Inserción para coprocesador 8087
- · Tarieta de 640 RAM
- . Teclado:83 teclas tipo AT · Llave bloqueadora de
- teclado

formateados. Disquette de 5 1/4 doble lado doble dens. . Disco duro, Winchester de

- Reloi
- RS 232 C standard (DTE), · conexión serie
- · Conexión de impresora centronics paralelo · Espacio para 5 expansiones
- · Sistemas operativos posibles:MS-DOS.PC-DOS v



ULTRATEC S.R.L. Oficina Comercial - Service - Mantenimiento, Av. Belgrano 437 - (1092) - Cap. Fed. Tel.: 30-7456/33-0878/34-7971 ULTRATEC S.R.L. Planta Industrial - Provincia de La Riola, Argentina

## mundo informático

#### Software para el verano

#### DRUIDS

Un laberinto grande y terrorífico, plagado de ánimas CROBYTE presenta muy puesta de comando muy



en pena que tratarán de quitarnos las defensas. Nosotros en la Drean Commodore 64 seremos un misterioso mago, y para representar ese papel, podremos dirigirnos a THE THERK

#### KIK STAR

Una espléndida moto de Cross, podremos manejar en nuestra c-128 Todo dependerá de nuestra habilidad en estos riesgosos menesteres Así encontraremos toda la calidad que puede ofrecer un soft para esta máquina en DATASOFT

#### ROAD FIGHTER

Una alucinante carrera de coches muy movedizos podremos disfrutar en nuestra MSX. Este soft de MO-

#### TAI BOXING

tales, podrán encontrar un

Para aquéllos a guienes

TUERK para la Drean Com-Se trata del famoso y agrepor los lares del sudeste



#### WARHAWK

Nuestra DC-64 nos transporta esta vez al espacio. Ciudades plagadas de rombos perfectos y sombreados, en los que los

Este juego, que puede con-seguirse en DATA&CHIPS. nos mantendrá en una tensión y vértigo constantes

PING PONG



efectos sonoros nos deslumbrarán.



Hasta el momento es una de las mejores versiones de este clásico que ha pasado por nuestra redacción. Se trata de un juego que rápidamente se está transformando en un clásico, realizado por la firma KONAMI v que podemos encontrar para MSX y COMMODORE.

Los gráficos y la compleildad hacen, junto al realismo logrado, que ésta tenga la meior categoría. Podremos encontrar la verpara MSX en



CONSOLAS 128/64 y 64 C - DRIVES 1541/1571 MONITORES 1902 A 40/80 COL v 1702 COLOR PRINTERS 803 MPS 1000/1200 - SEIKOYA

DATASSETTES - JOYSTICKS: GRAPHY 500 y C125 4 disperos c/autofire - SUPER WARP - FAST LOAD - LAPIZ OPTICO INTERFASES - EXPANSOR DE MEMORIA 512 K - MOUSE - MESAS DISEÑO ESPECIAL - MANUALES - LIBROS MODEM BELL/CCITT para base de datos DELPHI SERVICE ESPECIALIZADO CON 3 MESES DE GARANTIA TRANSFORMADORES Y FUENTES PROTECTORAS C/MASA, FILTRO, FUSIBLE Y LLAVE CON LED FUENTES ORIGINALES IMPORTADOS PARA C-84 y 128 CON O SIN RECAMBIO MONITORES PARA TODAS LAS COMPUTADORAS: C-64/128 - APPLE - TEXAS - MSX - SVI - PC EN FOSFORO VERDE, ALTA DEFINICION, EN 40 y 80 COL., CON AUDIO, PLAN 3 PAGOS

SOFT PARA EMPRESAS: CONTABILIDAD GENERAL CP/M - STOCK, SUELDOS Y JORNALES, CHEQUES EN CARTERA PLANILLA DE CALCULOS, MAILING, BASE DE DATOS 64 y 128 Y TODOS LOS UTILITARIOS C-64, 128 CP/M Y COMPILADORES C/MANUALES EN CASTELLANO. JUEGOS EN DISKETTE Y CASSETTES 100 NOVEDADES SOLICITE LISTA FLORIDA 537 GAL JARDIN LOC 310 SUBS ATENDEMOS AL PAIS DE LUN. A SAB. DE 10 a 21 Ha (1005) BS. AS. TEL. 394-8123 Informes 551-8926 PLANES DE FINANCIACION C/GARANTIA TOTAL

## CARTRIOGES Para C.64 y C.128

#### HELCHARGER

- \*CARGADOR ULTRA RAPIDO
- + MONITOR +COPIADOR
- · DISASSEMBLER . EDITOR DE DISKETTES

#### HALM-128 · ACELERA LA CARGA DE

- PROGRAMAS EN DISKETTE (600% MAS VELOZ)
- \* EVITA EL GOLPETEO DE LA CABEZA DEL DRIVE (RATTLE) · IMPRIME EL CONTENIDO DE
- PANTALLA . FORMATEA DISKETTES EN 10'
- \*CONVIERTE EL SISTEMA DECIMAL A HEXA. BINARIO Y VICEVERSA · AUMENTA LA RAM LIBRE EN 4K

#### WAL PER

- · DISEÑO DE PLANOS · DIBILIOS ARTISTICOS
- · CREACION DE GRAFICOS **EN ALTA RESOLUCION**
- · ALTA SENSIBILIDAD

### HALBASIC

- \*AGREGA 114 COMANDOS · MANEJO DE SPRITES MANEJO DE GRAFICOS Y
- SONIDOS CON INSTRUCCIONES +SENCILLAS
- \* PROGRAMACION ESTRUCTURADA · AYUDA A LA ESCRITURA DE
  - **PROGRAMAS**

#### HALL DGD · LOGO EN CASTELLANO CON:

- GRAFICOS DE TORTUGA · DUENDES (SPRITES) · FNSAMBI ADOR DE LENGUAJE

## · INCLUYE:

· DISCO DE APLICACIONES INCLUYE

CASSETE

#### HALEHPANNER · EXPANDE LA MEMORIA DE

LA C-64 EN 22K •61.183 BYTES LIBRES

\*INCLUYE BASIC EXTENDIDO CON · PRINT USING

\* DETECCION DE ERRORES \* ELIMINACION DE PEEKS Y POKES \* AYUDA A LA ESCRITURA DE PROG. \* MAS DE 50 COMANDOS ADICIONALES \* MARA DE MEMORIA COMPLETO

#### HELGBAPHIC · HOJA GRAFICA DE: 400x320 PIXELS

• TEXTO DE 40x50 (CARACTERES PROGRAMABLES) MANEJO CON JOYSTICK

. TODAS LAS TECLAS PROGRAMABLES CON GRAFICOS

DE (32x24 PIXELS) c/u \* ARCHIVOS EN CASETTE O DISKETTE . SALIDA POR IMPRESORA DE ALTA RESOLUCION

\*INCLUYE ARCHIVOS CON CARACTERES PREDETERMINADOS PARA: DISEÑO ELECTRONICO ODONTOLOGIA - MUSICA y CARACTERES CURSIVOS



Todos Incluyen RESET-MANUAL Y GARANTIA POR 1 AÑO.

Capital Federal: SALVI; Marcelo T de Alvear 1373, Sermiento 531, EL DUENDE AZUL; Florida 401, Santa Fe 1499 Florida 825 Santa Fe 1355 ARGECINTS A: Av. de Maro 1402, Av. Rivadavia 11332, SCIOLI S.A.C.I.I.F.: Ay Corrientes 6001 FONTANA: Av. Rivadavia 6693 STYLUS S.A.: Lavalle 1524 Gran Bu Aires: ARGECINT S.A.; Av. Pte. Peron 1856 (San Miguel), ARGECINT S.A.; Av. Mitre 660 (Avella ELECTRONICS: Av. Libertador 3994 (La Lucila). SIR COMPUTER: 25 de Mayo 314 (San Isidro), DYN SOFT-WARE; Av. Maipú 3230 (Olivos). Provincia Buenos Aires: ROLANDO MERLINO; Brown 30 (Bahla Blanca). Provincia de Santa Fe: COMPUVISION; San Juan 1519 (Rosario).

### mundo informático

#### BABALIBA



Esta es otra de las novedades de CZERWENY en materia de entretenimientos para Spectrum, TK90 y TS2068.

Se trata de representar el papel de un cazador en un laberinto selvático, plagado de alimañas. Los gráficos y el sonido están muy bien logrados, vale la pena.

#### TALADRO

Ciertos monstruos extraños tratarán de eliminarnos mientras excavamos los cimientos de un pala-

cio árabe. La representación de estos bichejos es totalmente espeluznante, al igual que su incansable placer por

perseguirnos. Esta es otra de las novedapodremos rebotar para

des que ofrece la empresa CZERWENY a los usuarios de la CZ-SPECTRUM, TK90 y TS/TC2068.

#### FRUIT PANIC Los sentimentales que ex-

trañan al benemérito señor PACMAN, podrán encontrar en este juego a su primo hermano. Este, como todo PACMAN de casta cuna, tiene predilección por las frutas. El laberinto es como una es-





#### GHOSTBUSTER Es un clásico de Commodore. Está ya a la venta en

Mycrobyte la versión del mismo para MSX, Se trata de la representación informática de la película del mismo nombre. Por supuesto que detalles inflatables en el mismo son el logo de presentación y su moderna música.

WORLD GAMES





para pasar de estante. Es una espléndida versión nara MSX, de MICROBYTE

luegos tradicionales de los distintos países del

## FONTANA

#### COMPUTACION **AUDIO** VIDEO TOSHIBA MX-20-AR-MSX

- DREAN COMMODORE 64 C en 3 pagos de # 194
  - COMMODORE 128
- CZ SPECTRUM en 3 pagos de # 130
- SPECTRAVIDEO 728 MSX en 3 pagos de #199
- en 3 pagos de A 229. TALENT MSX en 3 pagos de # 202
  - . DISKETERAS IMPRESORAS • DISKETTES DD 5 1/4 VARIAS

MARCAS Además: Fast-Load, S'more, Simon Basic, Logo, Joysticks, Lápiz óptico, Manuales, Fundas, Datassette y todo el soft.

Av. RIVADAVIA 6893 (1406) CAP. - TE.: 612-0319 - ENVIOS AL INTERIOR

validas

hasta el

10/1/87

## **USTED QUE TIENE** UNA DREAN COMMODORE, Y CREE QUE LO TIENE TODO...

## ASOCIESE AL CLUB Y TENGALO TODO!!

#### Precisamente por ello, existe el CLUB DE USUARIOS DREAN COMMODORE

Porque su computadora puede hacer muchas más cosas de las que usted imagina.

Una organización de carácter técnico-educativo que le posibilita perfeccionar el uso de su equipo.

Además, ante la sola presentación del carnet que obtendrá al asociarse, recibirá usted los siguientes beneficios:

· Asesoramiento en software v hardware.

- Ingreso a Bancos de Datos

CLUB DE USUARIOS



CON EL RESPALDO DE Quean S.A Tel: 961-6430 / 962-4689

SEDE CENTRAL Puevrredón 860 - 9º piso - 1032 Capital Federal argentinos y extranjeros. - Acceso a bibliografía especializada.

Libre uso de los equipos del Club. Con disketteras, datasete, impresoras, lápiz óptico, etc. - Descuentos en la compra de programas, manuales y accesorios Como así también en los aranceles de todos los cursos

específicos para Commodore, qui se dictan regularmente. Entrega periódica de material informativo nacional e ternacional

Acérquese. Y descubra todo lo que usted y su Commodore pueden hacer juntos.

Porque integrándose al Club. ella dejará de tener secretos para usted.

| FILIALES AUTORIZADAS  |  |   |  |   |   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|---|---|--|---|--|--|--|
| Sade Central<br>Purymedon 860 9°P.<br>Tel: 961-6430<br>962-4689 | Cabalitis<br>J.S. Alberdi 1195<br>Tel.: 431-1216   | Lames de Zamora<br>Acquede 48<br>Tel: 244-1257/5286 | San Martin<br>Calle 52 N* 3269<br>Tel: 755-6559      | Tandil<br>Rodriguer 709<br>Tet: 22945         | Mendoza<br>13f. de S. Martin 78<br>Set: 293750/292904 | Totomás<br>San Juan 451<br>Tel: 21-4331    | Santa F6<br>4 de Eners 277<br>Tel: 27445    |  |  |  |
| Centro<br>Rivadavia 2450 4"A<br>Tel:: 47-1805 48-3954           | Aveilaceda<br>Av. Mitre 1755<br>Tel: 203-5227/5231 | Rames Mejla<br>Biné: Mitte 180<br>Tet. 658-8665     | La Pieta<br>Calle 43 Nº 535 1°P<br>Tel: 249905 al 07 | Mar del Plata<br>Catamarca 1755<br>Tel: 43430 | Contentio<br>Unpits 742                               | Salla<br>Av. Surmiento 429<br>Tel.: 213920 | Rio Gallages<br>San Martin 120<br>Tel: 8686 |  |  |  |
| Belgrans<br>V. de Obligado 2833                                 | Quilmes<br>Moreos 609                              | Martinez<br>Sta. Fé 1347                            | Bable Blanca<br>Las Heras \$1,95                     | Rie Cuarte<br>Vélez Sarafield 62              | Cárfeba<br>Jujay 574                                  | Corrientes<br>Junin 1327 1°piso "A"        | Reserie<br>San Martin 641                   |  |  |  |

## mundo informático

Veremos slalom, sumo, rodeo de toros, salto de barriles en una nista de bielo, clavados en Acapulco, el juego de lanzar un tronco (Escocia), etcétera. Están muy bien aprovechadas las cualidades gráficas y sonoras de nuestra Drean Commodore 64. A este juego que hará las delicias de muchos, podremos encontrarlo en THE

#### ACE OF ACES

TUERK.

Este es uno de los meiores y más emocionantes simuladores de vuelo que hemos visto hasta el momento. Se trata de un avión caza de la segunda guerra mundial, con todo lo que poseía en su época. En este juego, en el que va aparece el año 1987 como fecha de creación, podremos tener una cantidad de posibilidades realmente asombrosas, Cargar bombas, carga de metralla.

proyectiles, todos los con-

troles del avión, mapa de

Europa con los destinos a bombardear, etcétera, harán que no nos nodamos despegar de nuestra Drean Commodore 64. En DATA & CHIPS podremos encontrar este ana-





#### WILLY VA A DORMIR

Un clásico de laberintos es el último de los enfrentamientos lanzados por la empresa CZERWENY

Este, para los que todavía no lo conoce, es un entretenido y vistoso juego para la CZ-Spectrum.

THE DAM BUSTER

#### sionante iuego en donde los paisajes logran un realismo asombroso.

#### 1942

942

R. PENN 770 SNC 49 TE 42-368

(C) 1987 BY DATASCHIPS

Aparentemente este verano se caracteriza por un revival relacionado con la Segunda Guerra Mundial. Este es otro avión de aque-



CRACKERDO EM BS AS POR DATABCHIPS

lla época que volará en nuestra DC-64 pero de menor tamaño que el de ACE of ACES Podremos efectuar hermo-

contrar en THE TUERK

Gráficos y sonido están a la orden del día

hace de este desarrollo para MSX un soft que no puete de los simuladores de sos loops y derribar a vuelo. cuanto enemigo se nos presente. Es un muy buen juego que podremos en-

Seguramente será para los usuarios de MSX, junto a otros, uno de los programas de este verano (Mi-CROBYTE lo distribuye).

Un cazabombardero, de

manejo estrictamente real,

## RANKING DE PROGRAMAS

Los socios del CLUB K-64 y quienes envien el pedido de credencial, pueden participar en los sorteos mensuales enviando el talón correspondienta, en el que deberán Indicar cuáles son los 5 programas que les gustan más.

Los cinco programas que más me gustan son: ...

Nombre v apellido: .... Dirección: ...

## Deje que su computadora hable por teléfono con





Ahora, una simple llamada puede conectar a su computadora con el vasto mundo de DELPHI, el primer servicio de informaciones en línea de acceso público o comercial para uso profesional o doméstico

DELPHI es comunicación de computadora a computadora, Es su correo electrónico. Y su contacto con los más sofisticados archivos internacionales de datos. Además, está abierto las 24 horas

Y usted sólo abona por el tiempo Aunque no sea entendido en computación, con DELPHI puede

de uso.

acceder facilmente a estos servicios:

- · Correo electrónico entre suscriptores del servicio. Mensajería tipo télex local e internacional.
- · Noticias de agencias nacionales v extranjeras. Puede elegir tema v procedencia.
- · Informaciones de origen local e internacional suministradas por los más importantes bancos de datos.
- · Reservas de pasajes desde su domicilio.
- · Juegos de ingenio y entretenimientos.
- Debates v conferencias.

DELPHI ES IIN SERVICIO DE SISCOTEL S.A.





RIVADAVIA 822 PISO 1º (1002) BUENOS AIRES - ARGENTINA TEL 33-6249/6393 TRLEX: 18660 DELPHI

#### mundo informático

Libros para el verano

#### SISTEMA **OPERATIVO** CP/M GUIA DEL USUARIO



Muchas son ahora las computadoras que se encuentran al alcance de cualquier usuario, y que a la vez son capaces de trabalar en este sistema operativo. Este es el caso de las Commodore 128, Apple o MSX. Para los usuarios de estas máquinas este libro les viene de maravilla. Podrán ver cómo utilizar desde los más simples hasta los más compleios comandos, pasando por las órdenes transitorias, el

tratamiento de programas en Assembler y las rutinas del BDOS y BIOS Edita: Osborne/Mc Graw-Hill. Distribuye:

#### CUSPIDE GRAFICOS ANIMADOS POR COMPUTADORA De: David Fox v Mitchell



la cosa que más nos llama la atención de las home computers es la capacidad de animación que se presenta en cada juego, por elemplo.

Así pues los usuarios de todas las computadoras. magia para lograr esos efectos sobre las pantallas de nuestros televisores. Pero los usuarlos de la línea XL de ATARI estarán aún más contentos, pués los ejemplos de este libro de 525 páginas están hechos para esa línea de computadoras. Edita: Mc Graw Hill Distri-

buve: Cúspide

#### MSX CONSEIOS V TRUCOS



Sobre 286 páginas se han desplegado una cantidad fabulosa de trucos que todos los usuarios de las computadoras que se ajusten a esta relativamente nueva norma, podrán degustar.

Edita: Ferre Moret Distribuve: CUSPIDE

#### **BASIC PARA** MACINTOSH De: Richard Norling

Si somos usuarios de una Macintosh o Apple, v si somos seres humanos nor-

males, que como tales no recordamos todas las instrucciones, funciones y comandos del Basic de su máquina, entonces este libro es para nosotros. Por supuesto que todos aquéllos que recién se inician en estas lides, encontrarán en él el manual que

RASIC ... Macintosh



los acompañará a lo largo de toda su actividad de programación Edita: Osborne/Mc Graw-Hill Distribuye: CUSPIDE

39 PROGRAMAS PARA EL COMMODORE 64 De: T. Rugg y P.



Feldman

Otro libro de orden especi fico para computadoras hogareñas, que realmente no tiene nada prescindible. Sus 320 páginas se han exprimido completamente para ofrecer al lector las

Somos los únicos importadores de programas en el país. Compruébelo Nuevos títulos todos los martes C-64 C-128 CP/M LOS MEJORES PRECIOS Diskettes 3.5" v 5.25" e Fast Load e Ward



RADWAR

Lunes a Sábado de 10 a 20 hs. varria 937 1º 28-1177

Joysticks . Calas Porta Diskettes Cassettes Virgenes

Consulte por la venta de programas en exclusividad Descuentos al gremio Envios al Interior Solicite Catalo

Más de 3.500 títulos. Juegos Utilitarios Copiadores.

Exclusividades absolutas en cassette.

THE TUERK Cnel. Diaz 1931 4º 1 824-2017

explicaciones de todos y cada uno de los 39 programas, realmente prácticos que podremos copiar muy fácilmente. Edita: Interamericana Distribuye: Cúscide

LENGUAJE
COBOL CON
PROGRAMACION
ESTRUCTURADA
De: Tomás Hurtado
Merelo

Muchos son los usuarlos que piden recomendaciones sobre manuales de uso de distintos lenguajes. Pues bien, este libro lo re-

Basic para Macinto

Gráficos con competado

ULTIMAS NOVEDADES

La técnica de la programación en PASCAL
Conceptos de legogagie de programación
Lógica, programación a intelligencia artificia
3º Programas, prot el Commondore 84
Gráficos animados por computadora
Disano de sistende, digitales y microproce
C-128 Guís del Jassido
Languajo, C., Abbildese pis funciones

Sistemas operativos para micros, minis y

Juega con Basic crea tus guzzies, problem

Juega con Basic y dibuja los gráficos con el

Curso teorico-practico sobre micropo

dBASE II, dBASE III: gdie de uso Lenguaje Cobol con programació



comendamos tanto para los que se inician, como para todos aquellos que desean profundizar en el tema. Consta de 366 páginas con todo lo que un manual de estas característias pue-

den ofracer, con explicaciones muy claras y una orientación profunda hacia la programación estructurada. Edita: Paraninto Distribuve: Cúsolde

COMMODORE 128 - GUIA DEL USUARIO

De: John Heilborn



nos pasea por los comandos de esta nueva máquina, con un lenguaje muy sencillo y ameno. El libro trata todas las posibilidades de soft en lo que al Basic se refiere y toca también puntos claves como las variables de su sistema operativo. Con apéndices muy claros, se torna muy útil. Como recordaremos el manual que acompaña a la

computadora toca muy es-

cuetamente ciertos temas y, además, está escrito en el más puro inglés Americano. Edita: Osborne/Mc Graw Hill Distribuye: Cúspide

SISTEMAS OPERATIVOS Para micros, minis y macrocomputadoras De: David Barron

> Sistemas operativos

DWN BARRON

Este pequeño libro de 152

páginas, que posee una ex-

celente edición, será de mucha utilidad para los programadores inquietos que deseen saber cómo es y cual es la filosofía de este tipo de programas. En si, los sistemas operativos son programas, pero éstos son los que a nosotros nos permitirán programar. Seguramente, en este libro

encontraremos el significado del laberintico pasaje anterior. Edita: Mc Graw Hill Distribuye: Cúspide

Jungs obn Bale y ithius los gráfiens-bós ordanidar (BM) PC Distribuse: Dámpids

nuestro mas sincero saludo de

paz amistad y esperanza

COMPUTER PLACE

#### **CONCURSO**

# SE ENTREGARON KG

Durante una fiesta, los ganadores de los certámenes "El programador del Año" y "El mejor periodista", recibieron sus distinciones. El Subsecretario de Informática de la Nación, Carlos Correa, entregó el lingote de oro a Iuan Pablo Luccioni.

Fue la fiesta para premiar al Programador del Año y al Mejor Periodista. Es cierto. Todo estuvo preparado para el acontecimiento.

Pero también es cierto que fue la fiesta de "K-64". Por eso, en el ambiente se respiraba una alegría acompañada de una tensión lógica por parte nuestra.

Cuando a través de los luminosos.

ventanales del railon Aguila del Buenos Alres Sheraton Hotels e podía ver que la ciudad era envuelta en el crepisculo, los espacios empezaron a quedar chicos, para albergar a más de medio centenar de personas. Premiados, autoridades, empresarios y el "staff" completo de "K-64", fueron rompiendo poco a poco el hietrio lógico de sette fipo de reuniónes. dad de jugo y otras bebidas que hacian más amena la charla.

La inauguración del acto estuvo a cargo del Presidente de Proedi, Ernesto del Castillo. Sus palabras, recordando que la aditoria! "hace poco más de dos años se lanzó al mercado argentino con un objetivo muy preciso, la especialización en publicaciones de informática!" fueron el inicio para dará le a bienvenida al Subsecretario de informática." A Desarro-



anos Maria Corna, felicitándo a Juan Pablo Luccioni, luego de haber entregado el linotre de oro. Atrás de izquierda a derecha, Emesto del Castillo, Cristia. Pusso y Javier ampos Malhain







Ilo, doctor Carlos María Correa y a las personalidades presentes. En su breve pero significativa alocución dijo que "K-64 Computación para Todos, 'Drean Commodore' v 'Load MSX', han superado nuestras expectativas. Aproximadamente 30.000 elemplares mensuales, 80,000 lectores y la exportación a algunos países vecinos lo confirman". En relación al tema central de la reunión remarcó que "el Programador del Año ha sido un concurso en el cual han intervenido lectores de todo el país, desde la provincia de Juluy al Territorio Nacional de Tierra del Fuego y durante un año muchos jóvenes y adultos han dedicado su esfuerzo para alcanzar este premio".

El Subsecretario de Informática se mostró realmente satisfecho de que el programa ganador hava sido un utilitario y que por sus características, sea importante por sus aplicaclones. Destacó que acontecimientos como el del Programador del Año avudan a la difusión de la computación en terrenos útiles revirtiendo la gastada imagen de la computadora hogareña igual a jueguitos, Rememorando los albores, allá por 1957, pasando por la Noche de los Bastones Largos que también llegó a la Informática, para desembocar en este promisorio presente. Correa realizó



una reseña histórica de la computación en Argentina, También dio una señal de alerta cuando resaltó que si bien la producción informática para el mundo desarrollado alcanza a un 96%, sólo el 2% corresponde a América Latina. Finalmente invitó a todos, pero en especial a los jóvenes, a continuar trabajando con ahínco. fundamentalmente en programas por hacer

Después, llegó el momento esperado. El locutor anunció a Juan Pablo. Luccioni que, entre aplausos y flashes, recibió de manos de Correa el preciado lingote de oro, el máximo galardón. Enseguida subieron al estrado Isidro Zoroza y Daniel Iglesias quienes ganaron el segundo premio iunto con Esteban Casañe, Como eran varios se decidió premiar con el doble de consolas. La Spectrum Plus (donada por Czerweny) fue entregada por el ingeniero Jorge Berman, y la Drean Commodore 64 (donada por Dream) por el señor Felipe Mc Gough. Claudio Nonis, de Bosario, ganador del tercer premio junto a Viviana Nonis y Alejandra Gayol, estuvo presente y se hizo acreedor a una mesa de computación

En la ocasión también se galardonó al doctor Amilicar Funes por su trabajo "Mi extraordinaria computado ra muy personal", que lo hizo mere cedor al primer premio de nuestro concurso El Mejor Periodista. El se gundo premio lo ganó Sergio Samoi lovich, quien no pudo estar presen-



a Daniel Iglesias e Isidro Zoroza. Atrás, Cristian Pusso y Felipe Mc Gough, de la empresa Drean .



an, Felipe Mc Gough, Daniel Iglesias



dirigiendo unas palabras a guienes par



arios Manzanedo, de la empresa Talent, saluda a l el Castillo al inoresar al Sa lón del hotel Sheraton



icas Michillo e Ingeniero Hugo Mager (Czerweny) empresarios, periodistas y partici-

te por residir en Albany, Nueva York, Estados Unidos. La ausencia, si bien no fue lo deseado, enorgulleció a la gente de 'K-64", porque significa que la revista tambien se lee fuera de nuestras fronteras

Antes de disfrutar del cocte l se in-

vitó a todos los concursantes a retirar las menciones correspondientes y los diplomas que acreditaban la participación. Lo que siguió fue el festelo amenizado por música de última onda, que no impidió la charla. A lo largo del salón, diferentes grupos formados por

pantes departian animadamente sobre el tema que los había convocado. Más allá de los premios al Programador del Año y al Mejor Periodista, la Informática y su máximo exponente: la computadora, eran los temas obligados

## LO IMPORTANTE ES PROFUNDIZAR

Tras el coclei que tuvo lugar en el salon Aguita del Buenos Aires Sheraton Hotel, en el cual se hizo entrega de los premios a los mejores programadores del año 66, JUAN PABLO habio con nosotros, entre ofres cosas, de sua proyectos y

Refirléndose a la Hesta, nos depia 'me emocione bastante, fue una fiesta preclosa, se me acerco gente de todas las empresas para fellcitarme, la verdad no esperaba tan-tas atenciones!

El subsecretario de informática y Desarrollo de la Nacion, Carlos Ma ria Correa habio con nuestro Programador del Año. Acerca de esto uan Pablo nos decia: "Por sucuescho por mi programa. Rabiamos bastante sobre esto, y le expliqué básicamente en que consistia"

de honor se hizo acreedos de un brillante lingote de ero al que según nos conto, nor el momento no gastara, y como era de suponer, en un futuro transformara en una esplendi-

de computadora.
"Per anore — nos dice— continuare projundizando en rai 2068, creo que esto es mas importante que cambiar rapidamente de macuina Con respecto a su frabajo actual v futuro, comento que en estas vacaciones cuando la facultad no le reste tanto tiempo, terminará un programa que atane a la descomposición de ondas, utilizando series de Además, utilizando el Analizador d Código de máquina y el Zeus, pretivo en lenguaje de maquiha para poder explotar a tondo las po dades de su computador.

De esa forma conformara un pag te de soft capaz de controlor las in terrupciones y parades de la com zador adecuado y que entre contare con un detector de la trucciones especiales (Asse que se reffeiera culzás en la sore o por medio de una campi

Contendrá también un control de velocidad de tiempo real, qu idara con el hecho de o trolar diferentes velocidades de cucion de los distintos program Como vemos, este obico qu rentemente no se queda nu vieto, tiene muchas cosas in santes por hacer. Muy probat mente logre desiumbrarnos nue

# Computación, una oportunidad para que todos enseñen y aprendan.

#### Un lugar para

desarrollar el pensamiento descubrir una vocación. manejar lenguajes de computación.

comprender los múltiples usos de un computador. capacitar y perfeccionar al

docente.

tecnológicos.

que el profesional domine el
uso de nuevas herramientas

que los padres se reencuentren con sus hijos.

"No se trata solamente de adquirir en forma puntual conocimientos definitivos, sino prepararse a elaborar a lo larso de toda la vida, un saber

en constante evolución y de aprender a ser."

UNESCO

#### Actividades '86

Para Niños, Adolescentes, Adultos, Docentes, Profesionales y Establecimos educativos.

MICROCOMPUTADORES
DIAGRAMACION
ESTRUCTURADA

LOGO RASIC

COLOR - SPRITE - SONIDO COBOL

PASCAL ASSEMBLER MS - DOS V MSV - DOS

MS - DOS Y MSX - DOS D BASE II - MULTIPLAN PROCESADOR DE LA PALABRA INSTALACION DE

en Establecimientos educativos con formación de multiplicadores y apoyo a la comunidad.

#### Cómo?

- Taller en grupos de 12 a 15 personas.
- Clases de 2 horas diarias.
  2 ó 3 alumnos por equipo
- Equipos disponibles para
   prárticas adicionales en boras
- prácticas adicionales en horario: libres. • Becas rentadas en el
- Departamento de investigación y desarrollo de Talent MSX.

  Becas rentadas para
- docentes en Laboratorios de Establecimientos Educativos

Informes, Inscripción y Cursos

Lunes a Viernes de 8 a 22 hs. Sábados de 8 a 13 hs.

CENTRAL: Cabildo 2027 - 1er. Piso y

ILIALES:

Tucumán 2044 1º P. (1050) Av. Córdoba 654 P.B. (1054) Capital Federal

Talent MSX Inteligencia en crecimiento.

Centro para el desarrollo de la inteligencia.

Descubramos y construyamos juntos los caminos que nos permitirán el uso inteligente de los productos de la creatividad humana.

### EL MEJOR PERIODISTA

# MI EXTRAORDINARIA COMPUTADORA NEURONAL

Este es el trabajo que ganó el primer premio del Concurso organizado por K64. Explica las ventajas de los nuevos circuitos que hoy están en discusión en los medios científicos avanzados.

Primera Parte



Después de medio siglo de trabajar sin prisa pero sin pausa, he logrado integrar un dispositivo único, la AF-1, con las siguientes nosibilidades:

posibilidades:
 Traduce tres idiomas al castellano, con eficiencia general de

 Interpreta textos manuscritos y de imprenta, incluyendo el empleo de letras mavúsculas.

 Propone conclusiones lógicas cuando se le dan frases como: "La canilla cerrada gotea insistentemente en el silencio de la noche". "El hombre, desvelado y molesto, se calzó las pantifías"

 Comprende palaVras aHun cuaMdo eZten mal eZcritas.

 Completa I-s es-acios fal-antes. El inconveniente de la AF-1 es su lentitud; es como 100.000 veces menos veloz que una IBM-360, aunque tiene entre 10<sup>10</sup> y 10<sup>12</sup> bits.

Sin embargo, mi máquina sólo consume una decena de watts, contra las decenas de Kw de la IBM: además, decae "graciosamente". En efecto, a pesar de mis esfluerzos, alrededor de 3% de sus compuertas han cesado de

esfuerzos, alrededor de 3% de sus compuertas han cesado de funcionar. Nadle puede saber cuántas, ni cuáles son. Pero el funcionamiento general de la AF-1 no se ha alterado, y hasta puede que en los últimos años haya mejorado su capacidad para categorízar, o sea para distin-

guir por género próximo y por diferencia específica. ¿Usted puede Imaginar qué sucederla si inhabilitara al azar el 3% de las compuertas de una IBM-360? Mediante la influencia de un amigo -sin la cual poco se logra en la Argentina- he logrado registrar mi máquina con el número C.I. 3.496.212 Pol. Fed., de manera que ni el más despierto lector puede disputarme el invento. Por esa razón puedo mostrar el esquema simplificado de una parte de su conexionado interno (FIG. 1). En realidad cada neurona -como se llama a la compuerta del cerebro- está conectada con muchísimas más (entre 1.000 v 100.000 conexiones); el dibulo expresa solamente la idea básica. Una neurona -como la Po. Ps. Po 6 Ps- tiene la entrada de señal al cuerpo por las dendritas: v la salida, por el axón, La letra Q indica el axón de una neurona (no mostrada en la figura), que aporta una señal de ingreso (impulso de excitación), la cual es recogida por las dendritas de Po ... Pa

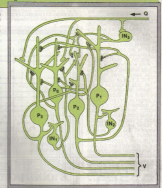
Cada neurona genera su respuesta que sale por los axones correspondientes, indicados con la letra V. IN., IN., IN., Son las neuronas intrinsecas del circulto, no tienen entrada desde el exterior, ni salida hacia el exterior y permiten completar el concepto de red neuronal.

Ningún neurólogo me perdonará que omita los conceptos de sinapsis (pasaje del impulso nervioso de una neurona a otra) y la importante función de los neurotransmisores. Pero la vida es dura, y escribir un artículo sobre inteligencia artificial, también; hay que simplificar. El circuito neuronal de la FIG.1 se puede expresar en función de componentes eléctricos (FIG. 2). ¿Pero cuál es la diferencia con el circuito digital básico de cualquier computadora? Allí también tenemos señales de entrada, circuitos SI-No, amplificadores operacionales y señales de salida.

La primera diferencia esencial está en el alto GRADO DE CO-NECTIVIDAD. En el circuito neuronal, como dilimos, cada unidad (neurona) está muy interconectada. De ahí sique que la acción de una influye sobre muchisimas otras, y entonces la señal de salida es un fenómeno cooperativo. En la segunda parte volveremos sobre este concepto.

La actividad eléctrica neuronal medida sobre un organismo viviente se cuantifica en pulsos/segundo; pero se la puede "promediar" en el circuito eléctrico equivalente, asimilando una serie de pulsos/seq. a un potencial u. (FIG. 2)

La respuesta de la neurona que recibe la señal u, es la señal V (que a su vez puede ser la u de otra neurona). La señal generada por la neurona excitada (potencial de acción) es generalmente del mismo tipo que la recibida: una serie de pulsos, "asimilables" a un potencial promedio, cuyo valor depende de la relación pulsos/segundo generados internamente por la neurona. Además, algunas neuronas presentan respuestas graduales en función de los pulsos/seg, de excitación, hasta llegar a una respuesta máxima, como se muestra en



Anatomía de un modeio simple de cir-

trinsecas que completan la red Las conexiones (sinapsis) sombreadas

la FIG. 3. Esta es otra diferencia con el funcionamiento de la compuerta binaria, que es solamente SI-NO. En resumen, las diferencias principales entre los circuitos neuronales v los digitales son las siquientes: 1- Mayor conectividad de los primeros; de ella se deriva la

CCEDA AL

CompuServe SUSCRIBASE A LOS MEJORES SERVICIOS DE INFORMACION PARA COMPUTADORAS DEL MUNDO, COMUNIQUESE CON SUS AMIGOS. ACCEDA A BOLETINES ZONALES, ETC.

The Source

SI USTED NOTIENE MODEM CONSULTENOS, MODEMS PARA TODAS LAS MAQUINAS MUNICACIONES **NUEVO MODEM COMMODORE** 

BI NORMA - DISCADO Y RESPUESTA AUTOMATICA O MANUAL 1 AND DE GARANTIA

entante en Argentina de: The Source y Compuserve Mitre 921 - 2º piso Ot. 33 - Tel: 38-7417 - Capital Federal



#### COMPUTADORA NEURONAL

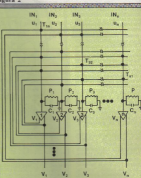
- próxima diferencia:

  2 Existen funciones más numerosas de realimentación
  ylo inhibición entre las unidades interconectadas de la
  red neuronal, y hay múltiples
  níveles jerárquicos.
- niveles jerárquicos.
  3 En la red neuronal existen
  unidades que muestran una
  relación no lineal (gradual),
  entre el potencial de excitación (entrada) y el potencial
  de salida, como ilustra la
  FIG. 3. Para un circuito digital, esta relación es simple-

mente una función escalón. Con todas sus limitaciones, la red simple de unas pocas neuronas, representada por el circuito eléctrico, permite la formulación de ecuaciones diferenciales acopladas no lineales. El problema se puede abordar cuantitativamente y es aquí donde empleza realmente la ciencia.

Con no poco sufrimiento, tenemos un soporte científico mínimo para elaborar ideas generales sobre INTELIGENCIA ARTIFI-

CIAL. Creo que vale la pena enfatizar qué puede esperarse de la interacción debida al conexionado múltiple de "neuronas" entre sí. Tomemos un ejemplo propuesto por John Hopfield (CalTech., USA). Si ponemos dos moléculas en una cala, de vez en cuando, muy de vez en cuando, chocarán entre si. Es un hecho interesante para quien estudia colisiones moleculares. Si ponemos 10. ó aun 1000 moléculas en la caja, solamente tendremos más choques. Pero si ponemos un millón de billones (1018), podríamos producir ondas sonoras. Las ondas sonoras constituyen un fenômeno colectivo. ¿No es esto lo que sucede debido a las múltiples interconexiones que hemos esquematizado en las FIG. 1 v 27 / Puede ser esto lo que sucede realmente en nuestros cerebros? De todos modos, la acción colectiva. es la fuerza directriz de las nuevas computadoras inspiradas en el cerebro, también llamadas máquinas de redes neuronales (a diferencia de las máquinas de redes digitales). Las redes neuronales no tienen unidad central de proceso (UCP) que opera con unos pocos bits por vez. Las máquinas con redes neuronales acmismo tiempo, haciendo que to-Figura 2



Modely by Experience expressed in the Carlo Service Carlo

infalizar se qui preside a ni componente se la circular por l'unita a representar las qualità heccider Pi. Fig las tres mui consa mendra Nic. Nic. La cacciambia con considera proprieda del consulto e la componente del consulto e si fine del consulto del consulto e si fine del consulto e sono e Nic. Nic. La cacciambia como e Nic. Nic. La cacciambia del consulto e si fine del consulto e si

constitutes por la releasiración 4, § 10 Accessoración (), in 1, que differen enforce de caso la constante de fiverign de la caso la constante de fiverign de la caso la constante de fiverign de la caso la constante de la relegión de la caso d

and a the designation of the control of the control

do el sistema se concentre sobre tema está esparcida por la red, un problema. La memoria del sis-

Figure 3

| Implication | Impl

las computadoras digitales. Y esas máquinas no procesan se gún largos programas, que especifican las reglas y operaciones para lograr una tarea dada: pueden seleccionar sus propios caminos para resolver problemas. Las redes neuronales con alto grado de conectividad y múltiples niveles de realimentación e inhibición son muy nuevas; se han construido solamente unas pocas. Otras existen como simulaciones en computadoras digitales. Pero va despertaron el interés práctico de empresas como Laboratorios Bell, de la American Telephone and Telegraph. Se espera que puedan resolver problemas sobre tendido de lineas telefónicas y sobre disposición de conexiones en microplaquetas. En nuestro próximo número continuaremos este artículo, con ejemplos y aclaraciones sobre el paralelismo cerebro-máquina neuronal. También incluiremos opiniones de científicos calificados sobre inteligencia artificial

# Una mesa tan inteligente como su computadora.



Es un producto VENGELU S.A. Exposición y venta. An. Belgrano 2031-11094-Capital Tel. 48-4395-0819

Minimistra de la contra del contra de la contra del la contr

## PROGRAMAS/

## **AMPLIANDO** LOS UDG



REH UDG CLEAR 65831 808E 23675,88: PORE 23676,2 PORE USE THT-N. K

READ X PURE USM NEXT N DATA 0,102,255,255,255,126 100 23675,170: PONE 23676. FOR N+2 TO 7 READ X POKE USR "A"+N,X NEXT N DATA 10,10.56,58,124,124,58

SS PRINT AT 11.16; INK S; CHRS 4 56 PAUSE 108 58 PONE 23675,8 PONE 23676.25

61 FOR N+3 TO 7 62 PEAD X: POKE USR "A"+N.X 63 NEXT N 64 DATA 00.126,255,257 255,256 120 03 1

Como ya sabemos, tanto el Spectrum como la TK90X, poseen originalmente 21 gráficos definidos por

Sin embargo, las capacidades gráficas de ambas computadoras, en este campo, llegan más allá Soy alumno de la ENET Nº 12 de Retiro y me especializo en electrónica

Mapa de Memoria

Estudiando, mediante un mapa de memoria, al Spectrum descubrí lo siguiente:

En las direcciones 23675 y 23676 se encuentra la variable del sistema de caracteres denominada UDG

Como sabemos estos 2 bytes contienen la dirección del 1er, gráfico definido por el usuario. Alterando el contenido de esta va-

riable consequiremos manejar varios juegos de U.D.Gs Cuando conectamos la máquina la

RAMTOP se encuentra en la dirección 65367. Las direcciones del 1er. grupo de UDGs son: POKE 23675.88 : POKE 23676.255 Este grupo de 21 UDGs iniciales ocupa 168 bytes de memoria v lo

denominaremos 1er. grupo. Ahora definiremos los UDGs del 2º grupo. Para ello bajamos la RAM-TOP con CLEAR 65199 y hacemos: POKE 23675,170 : POKE 23676,255 y ya podremos definir otros 21 gráficos

Si quisiéramos definir un 3er. gru-po de UDGs bajamos la RAMTOP con CLEAR 63031 ó sea (63199 -168), y tecleamos POKE 23675.8: POKE 23676.254.

Con esto el total de UDGs es de 63 Podemos seguir aumentando el número de UDGs, pero eso queda a criterio de cada uno. El pequeno programa de figura 1 muestra lo antes expuesto.

Por ejemplo, 3 gráficos sólo para la letra "a"

#### DATA & CHIPS Commodore 64 - 1

Todos los juegos utilitarios de esta revista más 4.000 programas los encontrará en Datagames Software Recibimos semanalmente novedades de Europa y EE.UU. Consulte. Juegos en Cassette ± 1.00 (Todos los Titulos

Juegos en Diskette # 6.90 (Incluye Diskette DS DD crabado 2 lados) CPM # 10.00 (Diskette incluido Además todo en suministro: Diskettes - Perforadores - Res mas bianco y rayado - Fastioad - Fundas - Cintas impresoras 803 y MPS 1000 - Joysticks - etc.

> Rodríguez Peña 770 - 9º "49" Tel: 42-3589

Atención merior Enviro de catálogo por correo. Précios especiales por pag-



## 3 cuotas sin interes

Florida 683 L 18 1375 Buenos Aires Tel.: 393-6303 / 394-3947

TOSHIBA HX - 20 MSX SVI 728/738 MSX Talent MSX Commodore 64/128

v periféricos financiación hasta 10 meses

## PROGRAMAS PROGRAMAS

## COMPENDIO PARA EL CM

Seguramente, hay muchas formas de acoplar las listas de código de máquina a nuestras computadoras. Por eso, para evitar los problemas que esto puede causar, les regalamos unos programas que adoptaremos de ahora en más.

Así es, los siguientes programas corresponden a un cargador de código de máquina y a un verificador que se pueden usar tanto en la Spectrum y TK-90 como en la TS-068

Este último se encargará de revisar por nosotros cada uno de los números que hayamos entrado para avisarnos si fue correcta la carga o no.

De ahora en más en la mayoría de los casos en que se presenten programas para estas máquinas, se ofrecerán los listados en código de máquina, en forma hexadecimal y con las variables que le hacen falta agregar a estos

utilitarios. En sí es una nueva forma de mantenernos alejados lo más posible de los errores que esto nos causa.

A partir de este momento, entraremos suave y lentamente en el viscoso y rimbombante mundo de los números, aprendamos a domarlos... Supongamos que queremos cargar el (dicho sea de paso) excelente programa Tennis en nuestra Spectrum.

tra spectrum. Si prestamos algo de atención veremos allí que el código de máquina que le corresponde está escrito en hexadecimal, y que éste a su ver está acompañado (en el margen izquierdo) por una sedride de números, también hexadcimales, que se incrementan cada 32 bytes o números de CM. Esos números son los llamados identificadores de bloque, y cada identificadores de bloque, y cada

bloque consta de 32 bytes.
Además, y comenzando cada
renglón del CM, podremos ver un
numero decimien que corresponde a la dirección o posición de
memoria, en la cual debe ser depositado el byte que le sigue inmediatamente a su direccia. El
byte sigueinte a éste ir á a la posición siguiente a la anterior, y
ad si accesivamente hasta flegar al
como emprenente la como en el
porte de la como en el
porte del porte de la como en el
porte de la como el
porte de la como en el
p

va dando cuenta por qué. De esta forma ya estamos a pun-

to de llegar a las conclusiones más trascendentes del siglo: 1) Un bioque de 32 bytes está compuesto por 4 renglones de ocho bytes cada una, precedidos por sus correspondientes puntaros de direcciones y su número identificador.

 El número de cada bloque es el que se utilizará para avisarnos donde se ha producido el error, si es que existe, claro.

Entonces, antes que nada, deberemos copiar los listados 1 y 2, y grabarios. Recordemos que todas las instrucciones SOUND que figuren en dichos listados deben ser reemplazadas en el Spectrum y TS-2068 por el comando BEEP.

Volviendo al listado del Tennis, vemos allí dos lineas sueltas que dicen: "Para listado 1" y "Para listado 2". Justamente, esas lineas deben acoplarse a los respectivos listados de esta nota. El motivo por

#### LISTADO 1



JOS DOCE JOSES D. DAVIT MESON TO THE PROPERTY OF THE PROPERTY

#### LISTADO 2



e. THE IN UNL OR EMBRED A PRITE TO LE LIVER DAD OF ESTE LETTED DE STORE DE

BO LET ANN GO SUS GO - PRINT A T.7 GLOUF ":XS." VERIFICADO NEXT N 70 PRENT AT 18.6 "TOBOS LOS VA LORES COMBECTOS.". STOP 100 LET XSITT IN 101: LET YSA-X 100 LET XSITT XS(X)-FN XS(Y) 110 RETURN

# PROGRAMAS/

ei cual no figuran en conjunto, es que varian para cada programa pues contienen datos especificos de cada código de máquina. Así que éstas también acompañarán siempre a cada listado de

CM. Carquemos pues el listado uno con la línea de variables que le corresponda y hagámoslo correr. En primer lugar, la maguinola nos preguntará sobre el número de bloque que gueremos cargar. Esto nos permite entrar en cualquier orden los bloques, esto es específicamente útil para modificar el contenido de algún byte. Este número debe ser entrado tal cual figura en el listado que estemos copiando, en hexadecimal.

Hecho esto, aparecerá el mensale HEXA, que nos permite ya coplar cada uno de los bytes del rengión que aparece en pantalla. Los bytes que se ven en modo inverso, corresponden a los contenidos actuales de las posiciones de memoria que estamos por

Si algún rengión está escrito en forma correcta, simplemente debemos contestar al mensale "HEXA" con la tecla "ENTER" Cada vez que hayamos completado un bloque, podremos utilizar la opción anterior, para verificar que lo hayamos hecho bien aunque esto no es del todo necesario, pues el listado 2 lo hará por nosotros.

Cuando dispongamos de una buena cantidad de bloques pasados a la memoria, podremos pues grabarlos en cassette, respondiendo al mensale "NUMERO DE BLOQUE" con la palabra

Si en cambio, deseamos recuperar lo que ya tenemos grabado, podremos responder al mismo mensaje con la palabreja LOAD. Y por supuesto, para finiquitar la operación de carga responderemos, siempre al mismo mensale. con la original y elaborada palabra FIN.

Así, con las correspondientes posiciones de memoria cargadas con el código de máquina, podremos borrar el listado 1 de BASIC, para cargar el listado 2. Tengamos en cuenta que el CM debe

estar todavia presente en la memoria, así que no hagamos ninguna locura, como apagar la máquina o ese tipo de cosas. Ahora cargamos la línea 5 que

corresponde al listado 2 que se encuentra junto al listado de CM v el DATA de la línea 120 que de iqual forma figura alsiada del resto.

Esta última suele ser algo larga. por lo que no habrá problemas en desdoblarla en dos líneas (120. 121) DATAS consecutivas.

Luego haremos correr el programa v éste nos informará inmediatamente si se ha cometido algún error en la carga, y nos dirá en qué número de bloque ha ocurrido ello.

Así estaremos blen armados ante los próximos ataques de los listados de código de máquina que figuren en nuestras páginas. Por sunuesto que esto nos avudará para la carga aislada de datos en la memoria, bastará con cambiar a nuestra conveniencia, las posiciones de memoria y demás datos de las líneas que se le aplican para cada programa. Seguramente encontraremos muy útil a estos programas, para la carga de bytes de redefinición de gráficos, pequeñas rutinas, o datos como representación ASCII de caracteres, o simplemente valores numéricos.

En fin, las aplicaciones son muchas y variadas, todo depende de nuestras necesidades. Por supuesto que a ambos programas pueden efectuárseles sendas modificaciones, pero tengamos siempre presente que ellas no deben alargar demasiado la longitud del programa, pues esto le quitará espacio al programa Assembler. Y por otro lado esta reducción puede limitar la variedad de programas por cargar pues no

todos los programas en Assembler pueden correr a partir de cualquier posición de memoria. Esto es lo que generalmente se Ilama NO Relocateable.

Tampoco es para asustarse, simplemente debemos tener algunos conocimientos de Assembler y la disposición de la memoria de nuestra máquina, antes de que nuestros dedos se enamoren de estos listados

## TENNIS



que pudieron entrar en nuestros hogares, de la mano del famoso Atari, fue precisamente éste, el Tennis. Por supuesto, miles de copias sa-

lieron casi instantáneamente. Muchas empresas lo adoptaron, y, por supuesto, a causa de la época en que fue furor, este simple juego no podía desarrollarse a velocidades mayores que las de la versión original.

La nuestra permite, gracias al código de máquina, pasar muy gratos momentos, frente a un programa de muy corta longitud y tres velocidades de desarrollo Podremos también competir con alguno de nuestros amigos o simplemente contra la implacable computadora (no lo aconseja-

El programa consta de una parte en Basic, que corresponde a la figura 1, una parte Assembler, representada en la figura 2 y por un cuadro de variables para los listados cargador y verificador de éste último, asociado a la figura

En la nota "COMPENDIO PARA El CM" de este mismo número. se ve la forma de cargar y verificar el código de máquina de este programa y cómo se utilizan las líneas de variables que representan la figura 3.

El desarrollo de programa Basic, es muy simple. Se lo utiliza para inicializar algunas variables del programa Assembler o actualizarias, dibulo

de pantalla y opciones de 1 ó 2 jugadores,o actualización de la velocidad del juego. Seguramente, lo disfrutaremos hasta el cansancio, reviviendo di

vertidos momentos.

#### FIGURA 1

The DM CLER 2000 The DM COLER 2 DO GOS STORES

PRINT AT 3.7:"3

OR X50" THEN GO

#### FIGURA 2

00772 39 20 27 7 39

CHARLEST GOTOT COOR BAD

91002305165023591905122591865122120 6685501768768122591865122525 78100188912060F3881239F838891398777

#### FIGURA 3

PARA LISTADO 1 15 LET COMIENZO SOSSOS LET LONGI PARA LISTADO E



- LINEAS COMPLETAS: -

TOSHIBA - MSX - ATARI - DREAN COMMODORE DATTASETTE - JOYSTICKS - CASSETTES - DISKETTES

BIBLIGGRAFIA

CREDITOS 2 a 10 CUOTAS SIN ANTICIPO SUC. AN. RIVADAHIA 11,450

TEL: 632-3873

GAL LINIERS, LOG. 18 - LINIERS



Alguiler y venta línea commodore

Servicio técnico. Asesoramiento Cursos BASIC. SOFTWARE. Libros y Manuales. Accesorios.

OFERTA C.64 ..... Juego disc. 1 cara

Av. ALVEAR y CALLAC Lunes a sábado de 9 a 21 hs. Callao 1880 GALERIA VILLAGE Tel.: 41-0453

### RECOMENDACIONES UTILES

## ANTES DE COMPRAR UNA COMPUTADORA

Elegir no es fácil y por eso les damos una serie de pautas que los ayudarán. Luego de leerlas convendrá tener en cuenta los cuadros comparativos que publicamos en el número anterior.



#### PRECIO

Este será un factor de importancia. Podemos distinguir dos grandes rubros, el de las Home Computers y el de las Personal Computers. En el primer caso, el precio llega hasta los 700 australes por una consola, mientras que en el segundo caso estaremos por los menos en los 2000 australes Si estamos tratando con nuestra primera máquina, suponemos que nos inclinaremos hacia el lado de las Home.

#### EXPANDIBITIDAD

Si bien es común que en un principio compremos tan solo la consola, o teclado, es muy probable que más adelante querramos adicionarle otros elementos a nuestro sistema.

Debemos considerar, en primer lugar, la disquetera. Este es un

elemento indispensable si pensamos trabajar con grandes archivos, en donde la velocidad de un cassette se torna demasiado lenta para la mavoría de nuestras anlicaciones

También podemos considerar la posibilidad de expandir la memoria de nuestra máquina. Conectar una impresora también debe estar en nuestros planes. aunque casi todas las computadoras permiten hacer esto de una

#### Podemos distinguir dos grandes

rubros. El uso hogareño, y el uso profesional o comercial. Si nuestro caso es el primero, nuestras pretensiones pueden reducirse a consequir una máquina que tenga un buen valor de reventa, que nos resulte de fácil mane-

ma directa a un televisor, y que trabaje en forma sencilla con un grabador de cassette común. Si en cambio pensamos darle algún uso comercial, los errores se pagarán más caros, porque una mala inversión no sólo nos hará renegar de la máquina, sino que es muy probable que la delemos olvidada en algún rincón y volvamos al trabajo manual. Un uso comercial hace impres-

cindible el uso de disquetera. También es muy conveniente tener una impresora, y es bastante práctico tener una visualización en video de 80 columnas de

De esta forma, podemos ver el doble de información en una sola pantalla, lo cual se torna muy beneficioso, por ejemplo, en un programa de contabilidad, en donde vemos en varias columnas jo, que se pueda conectar en for- distintos valores.

Pág. 28



#### PRECIO FINAL

Volvemos al tema del precio, pero en este caso, no el de la consola, sino el de todo el conjunto que havamos considerado necesario.

Si bien una home computer es barata en cuanto a su precio inicial, si a éste tenemos que sumarle el de dos unidades de disco. más un monitor de 80 columnas, más ampliaciones de memoria o expansores a 80 columnas, más una impresora etcétera estaremos tratando de darle un uso a nuestra computadora para el

cual no fue creada. Una vez hecha esta suma, tal vez convença más replantear las cosas, sobre todo considerando que en el mercado actual se consiguen PCs con todas estas prestaciones y más por menos de

3000 australes. Y estamos hablando de una PC. SOFT DISPONIBLE

Esta guía de cuatro puntos que acabamos de exponer, trata en definitiva una selección de calidad/prestaciones/precio.

Una vez que concluimos esta parte de nuestro análisis, podemos

dar el paso final. Para eso, tendremos una o más máquinas con la misma relación prestaciones/precio, y debemos

optar por una de ellas. La decisión corresponderá al usuario, pero de todos modos. podemos orientarlos. Las cosas que se deben tomar en cuenta son las siguientes.

Es importante que la máquina tenga programas accesibles, a un precio razonable. De poco nos servirla una supercomputadora.



si cada programa nos sale 200 australes, o tenemos que mandar a pedirlos en otro país.

MEMORIA

Este es un tema en el cual es muy fácil engañarse (y ser engañado). Por más que una computadora tenga 200 K de RAM, si 100 de éstos están reservados para uso de la máquina (video, variables del sistema, etcétera) de poco nos van a servir. En este caso. la memoria disponible para el usuario será de 100 K.

Una forma de determinar la cantidad de memoria disponible es volver a encender la computadora Muchas máquinas presentan al comenzar a funcionar un cartel donde le dicen al usuario de qué memoria disponen para programar, Guiense por esto, y no por la memoria total que física-

#### **JOYSTICK**

## Novedad mundial exclusiva, patentada

Tecnología de avanzada, al servicio de la informática moderna

Sistema único, a MUELLE CENTRAL DE ACERO V CONTACTOS POR BARRIDO.

TEMPI ADOS Diseño con empuñadura anatómica, la más

práctica y cómoda a todas las manos. Dos botones de disparo, de respuesta rápida

y precisa.

Accionamiento suave, sensible, distensionador, ideal para graficar

Ventosas removibles, para una perfecta fijación

en la mayoría de las superficies. Indestructible, no requiere service, garantido.



208-2740

## iiSIN PALABRAS!!



#### RECOMENDACIONES UTILES



mente tiene la computadora

#### VELOCIDAD

Se pueden verificar dos tipos de velocidad de operación: la de la máquina procesando un programa, y la de la disquetera manelando archivos.

Si queremos verificar qué tan rápido funciona una máquina, podemos efectuar algún programita propio, que sea corto y nos demuestre la velocidad de procesamiento.

Podemos probar con un lazo FOR-NEXT, y dentro del mismo hacer una operación matemática, una asignación de memoria y una operación lógica.

Haciendo que este lazo se repita durante aproximadamente un minuto, tendremos un buen test de velocidad de procesamiento. Podemos probar nuestro programita en distintas máquinas, y luego sacar nuestras conclusiones.

Con respecto a la velocidad del drive, ésta saltará a la vista cuando carquemos algún programa utilitario o juego conocido. Es conveniente realizar una comparación, tomando como parámetro algún programa conocido.

#### TECLADO

Debe sentirse confortable, ni muy blando ni muy duro. Aquí pesa más el custo de cada uno, pero debe buscarse funcionalidad. Debemos tomar en cuenta las teclas predefinibles por el usuario, así como las que ya estén definidas con una función de fábrica. Si pensamos darle un uso contable a nuestra computadora, será conveniente que el teclado incluva uno aparte puramente numérico, tipo calculadora. Esto facilita enormemente la operación cuando se deben teclear muchas cifras

TEMPERATURA

Si la computadora estuvo funcio-



nando por un rato en el negocio. investiguemos si ésta se ha calentado demasiado.

Esto no es conveniente, más si la máquina estará prendida durante una jornada de ocho horas. Un componente electrónico tiene más probabilidad de fallar cuanto más elevada sea su temperatura. Tengamos este factor en cuenta.

Tiene la computadora una interfase standard para impresora, o usa una salida extraña, que nos obligará a tener que comprar un modelo en particular?

Investiguemos esto con el vendedor. Una máquina con salida standard, RS-232 o Centronics, tiene una ilimitada cantidad de impresoras para elegir.

La ventaja de esto radica en la posibilidad de cambiar nuestra impresora por otra más grande o más rápida, teniendo una mayor posibilidad de elección, defendiendo de este modo nuestro

dinero.

También podemos ver las salidas de video. Una salida directa de radiofrecuencia, nos permitirá conectar la computadora directamente al televisor, mientras que si tenemos salida de video, meioraremos la calidad, pero nos veremos forzados a utilizar un monitor (o modificar el televisor). Con respecto a las entradas, la forma standard de ingresar datos es por medio de el teclado, pero ésta no es la única.

También se puede trabajar con un loystick, o un mouse.

#### CONFLABILIDAD Pregunten a otros usuarios (si conocen) si tuvieron problemas con

su máquina. Es un tema conocido que las computadoras fallan, pero algu-

nas tienen tendencia a hacerlo antes que otras.

También es problemático el tema de los repuestos. Y aquí es donde entramos en otro rubro.

#### RESPALDO

Si vamos a tener la computadora en casa, y se rompe, lo más drástico que puede suceder es que la familia se quede sin diversión durante un tiempo. Pero si la computadora está en

nuestro negocio, el hecho de tener la máquina parada durante una semana o más puede ser un trastorno considerable. Un service efectivo nos evitará muchos dolores de cabeza.

#### FUTURO Una computadora es una inver-

sión más que respetable para la mayoría de nosotros. Al elegir una, debemos pensar en qué pasará en unos años, cuán-

to valdrá nuestra inversión en ese momento Día a día, nuevos modelos de computadoras son desarrolla-

dos, y nuestra máquina se va tornando más "fuera de época". El factor determinante de que nuestra máquina sea un suceso

durante muchos años, es la calidad y cantidad de soft que se encuentre disponible para la misma. El más claro ejemplo de esto, es

la Apple II. Creada en 1977 (¡casi 10 años!) todavía subsiste entre máquinas mucho más poderosas. La principal razón de esta longevidad no es su tecnología. sino el soft disponible para la misma.

Otro ejemplo de esto es la Spectrum, cuyo suceso en Europa aún continúa. Estos no son los únicos factores

que influyen en la compra de una computadora, pero se trata de una buena guía. La decisión final será de ustedes.

pero la pregunta ¿qué computadora me compro? será siempre un problema de difícil resolucións





#### MODEMS DE CONEXION RS 232

La firma ACS provee para los usuarios de cualquier computadora que posea RS 232, cuatro modelos de modems de alta tecnología adaptados al uso nacional.

Estos cumplen con las normas CCITT como la que usa DELPHI

por ejemplo. Los modems que han dado en llamar MF300, MF 300AA, MH 1200 y MH 1200 AA, poseen un elegante diseño y una calidad digna de

un equipo profesional.
En el cuadro de la figura vemos
las características técnicas de
estos modelos que podremos encontrar en FUTURE COMPUTACION.

Por sus características técnicas, la instalación y operación de los modems es sumamente sencilla. Una serie de accesorios, tales como cables y commutadores de cuatro periféricos RS 232C, ha sido especialmente desarrollada para facilitar la interconexión de los Modems ACS con la mayoría de los equipos de computación existentes en nuestro mercado. Así éstos podrán potenciar tanto homes con capacidad de conexión RS232 (MSX, ATARI, COMMODORE), como cualquier equipo tipo PC o mayor.

| CARACTERISTICAS  | MODELO        |                |                |                                    |                |                |  |  |
|--|---------------|----------------|----------------|------------------------------------|----------------|----------------|--|--|
| TECNICAS   | MF300         | MF300 AA       | MH 1200        |                                    | MH 1200 AA     |                |  |  |
| Normas COTT<br>BELL  | V.21<br>103   | V.21<br>100    | V.21<br>103    | V.20<br>212                        | Y.21<br>103    | V.23<br>212    |  |  |
| Verockdad (DDN)  | 0/300         | 6200           | 0.900          | 600/1200                           | 0.300          | 600011200      |  |  |
| Enlace   | tul<br>Duplex | full<br>duplex | Juli<br>duplex | netf<br>outlies                    | tuli<br>duples | half<br>duplan |  |  |
| Canal secundario   | 200           | 70             | 380            | 31                                 | no             | st.            |  |  |
| Equalization<br>Autostatives (CCCTT V.26)<br>(partitle discer) | 80            | an<br>M        | 100            | 1i<br>60                           | no<br>si       | 1              |  |  |
| Intelfase<br>Mode<br>Shrukente                                 |               | Recomend       | војеска УЗ     | DIOCITT<br>N y V.26, 180<br>RONHOD | 2110-1000      |                |  |  |

DATASOFT S.R.L.

COMMODORS GoldStar

TODO TIPO DE IMPRESORAS PARA COMMODORE, INTERFA MONTORES COLOR E, VERDE O AMBAR, COM O SUN SONIO

Y COMO SIEMPRE - INME INDANE E RECEION

PLONIDA 838 - LOC. 9 y 10 213-7565 - 213-7628

#### NOVEDAD

Disketera 5 1/4" D.S. - D.D. PARA: TS - 2068 TC - 2068

320 kbytes TC - 2068 ZX - SPECTRUM MSX PARANA 264 40 "45"

(1017) CAP. 49-5057

RANDOM 9 a 13 15 a 18 hs.

## HARD-TEST MODEM INFO 300

FABRICANTE: INFOTEL S.A. COMPUTADORA: COMMODORE 64

Una de las posibilidades más interesantes que nos proporciona una computadora es la de acceder a grandes cantidades de información y servicios por medio de las bases de datos.

Estas nos brindan un canal abierto de comunicación entre usuarios, además de innumerables

Para poder acceder a una base de datos, no hace falta una má-

gos importantes. Es un servicio que está al alcance de cualquiera, y para poder usarlo, debemos tener, además de la computadora, un modem. Este es un dispositivo que se conecta a nuestra máquina y tiene dos posibilidades de conexión. Una de ellas va a la línea, y la otra va directamente al anarato telefónico.

Mediante el modem, podemos hacer que nuestra computadora se comunique con las bases de datos que antes les mencionábamos, (Compuserve v

Para comunicarnos por teléfono. existen ciertas normas en la forma de transmisión de datos.

Las normas más utilizadas son dos. la CCITT y BELL 103. El modem INFO-300 de Infotel permite seleccionar la norma de conmutador

Las características de este modem incluyen transmisión full duplex, velocidad de operación de hasta 300 BAUDS, y una serie de llaves conmutadoras que se sitúan en la parte izquierda. El primero de estos conmutadores, es el que nos permite seleccionar la norma de operación. El segundo interruptor se utiliza para seleccionar el modo de operación. Este puede ser manual o

La tercera llavecita se utiliza para seleccionar la función de nuestra computadora dentro de la comunicación. De esta forma, podemos elegir entre ser el ORI-Pag 32

GEN o la RESPUESTA Por ejemplo, TOS, y queda establecida la quina costosa, ni tampoco ami- si nosotros llamamos a la base de datos, nuestra función dentro de la comunicación será la del ORIGEN. Por otra parte, si esperamos recibir alguna llamada, seremos RESPUESTA.

Finalmente, el último interruptor nos permite seleccionar TELE-FONO o DATOS. De esta forma. se habilita o deshabilita el teléfono nara su uso normal, y se selecciona el modo de funcionamiento vía computadora.

Entre sus características, se cuenta un modo de funcionamiento automático, que permite que la computadora disque automáticamente el número teletónico deseado, y luego verifica que se hava establecido la

El modem esperará 14 segundos hasta que se establezca la comunicación. Una vez transcurrido este lapso de tiempo, si la comunicación no se ha establecido, el modem cortará automáticamen-

Por otra parte, si optamos por el modo de funcionamiento manual, nosotros discamos el número en forma directa en el teléfono, y una vez que la comunicación se ha establecido, pasamos el conmutador de TELEFONO a DATOS, delando el modem listo para recibir información.

Si en vez de llamar nosotros a la base de datos, queremos recibir un llamado exterior, podemos seleccionar el modo de funcionamiento manual, y recibir la llamada en forma manual. Una vez que hemos recibido la llamada, pasamos la llave de TELEFONO a DA- comunicación.

mhate

En caso de recibir las llamadas en forma automática, el modem se conectará automáticamente a la línea, quedando desconectado el teléfono, y estableciendo la comunicación con el modem distante. Si al contestar una llamada el modem no detecta la presencia de una portadora que delate una comunicación correcta al cabo de 14 segundos, liberará la línea.

Cada vez que se establece una comunicación correcta, se enciende un LED en la parte anterior del modern. Si la comunicación se corta por cualquier motivo, el LED se apaga,

El modem se presenta acompañado de un manual de instrucciones, en el cual se aclaran todos los modos de funcionamiento del

mismo La construcción de este modem sale de lo común, dado que está realizada en metal, en vez de

Para trabajar con este modem. necesitamos el software que lo maneie. Este puede consequirse por medio de INFOTEL

Las características técnicas son las siguientes: Formato de datos: Serie, bina-

rios, asincronos. Modo de operación: Full-Duplex Velocidad: 0 a 300 bps. Modulación: F.S.K. (Modulación

en frecuencia) fase continua Interfase de datos: TTL standard Indicador: Luz indicadora de detección de portadora Alimentación: 9- 11 VAC., 5 Vcc.

200 mWm

# HARD-TEST

### INTERFASE PARALELO

COMMODORE 64/128

FABRICANTE: RANDOM COMPUTACION

La firma RANDOM ha colocado en el mercado esta interfase para impresoras paralelo, que se adapta a las computadoras Commodore 64 y 128. La misma se denomina INTERPRINT. y obedece a la norma centronics, que es la standard en lo que a impresión en paralelo se refiere. La INTER-PRINT está compuesta por un sistema operativo propio, que hace que la impresora vea a la interfase paralelo, reconociendo de este módulo caracteres ASCII que le envía ésta.

### INTERIOR

Tiene un microprocesador 8035/39 de la familia 8048 de INTEL. El lenguaie Assembler con que trabaja este chip es muy sencillo de utilizar, con la limitación de que puede direccionar en forma inmediata hasta 4 K de memoria.

Este microprocesador es muy poderoso en el sentido del hardware, posee 127 bytes de memoria RAM, 27 ports de entrada/salida incorporados, timer, y, además, terminales sensores que permiten interrumpir su funcionamiento de acuerdo al estado de las mismas

Su potencia y facilidad de uso, hace que este chip sea utilizado en muchas impresoras, así como en interfases.

El resto de hard de la INTERPRINT. está formado por una memoria EPROM, buffers, flip-flops, cristal, etcétera.

Existen también una serie de DIP switches (pequeñas llavecitas sola-



dadas al circuito impreso) que permiten seleccionar el tipo de impresora, carro, y el modo de funcionamiento (Commodore o norma ASCII).

Este último interruptor es de vital importancia en el funcionamiento de la interfase en conjunto con las máquinas Commodore. Dado que éstas no utilizan un código de caracteres standard, mediante un interruptor, hacemos que la interfase entienda el set de caracteres de las máquinas

De esta forma, se pueden imprimir todos los caracteres gráficos y sim-Por otra parte, si trabajamos en modo transparente, la interfase no nos va a alterar los caracteres que está recibiendo vía el port serie de la máquina, y tan sólo se encargara de pasarlos a modo paralelo. Este último modo es el que se utili-

za cuando se trabaja en modo 128 con interase paralelo. La interfase está construída sobre

una plaqueta de fibra de vidrio, utilizándose la técnica de agujeros metalizados y máscara antisoldante, lo que demuestra una construcción es-

En materia de soft, la INTERPRINT tente para la Commodore 64/128, in-

Este último dato puede llevar tranquilidad a todos los usuarios de este sistema, que tienen la impresora MPS-1000

Se trata, en definitiva, de una buena compra para todos aquellos que deseen desprenderse de las impresoras de la línea Commodore, o para aquellos que tengan problemas con la MPS-1000 trabajando en modo CP/Mm

## A quién comprarle una..? solo a gente Competente que ofrece las mejores condiciones

Consolas, Disketteras, Monitores, Datassette Impresoras Joysticks Fuentes Diskettes Interfases, Fast Load, Resets, Fundas para el equipo. Todos los manuales en castellano. Software de juegos y utilitarios en cassettes y diskettes. Conversión de TV y Videocassettera a Binor-

ma, Pal-N, NTSC, en el día.

COMMODOR 64/128/AMIGA

Cacommodore PLAN DREAN C 64 20 cuotas de A 35,84 C 64 - U.D. 1541 40 Cuotas de A 37,86

"COMPETENTE" CORRIENTES 3802 - (1134) CAPITAL - 87-3476



El programa editor que les presentamos a continuación es un cargador hexadecimal muy mejorado, que nos permitirá desenvolvemos en la creación de programas en código máquina con mucha más facilidad.

Una característica del editor es que parte de una sentencia REM vacía, que se va alargando a medida que el programa que vamos a introducir crece, por lo que nunca más tendremos que ocupamos de reservar espacio.

Una vez escrito el listado no cabe en una pantalla, por lo que más vale no intentar borrar el cargador hexadecimal.

Nuestra sugerencia es escribir también la parte Basic a partir de la línea 9000 y grabarto todo un par de veces antes de probarto, dejando el cargador hexadecimal viejo, que ya veremos cómo puede ser eliminado sin problemas.

#### Instrucciones de uso

Para colocar el Editor sobre RAM-TOP debemos ejecutar, como comando directo, RAND USR 16514. La variable RAMTOP se ajusta automáticamente y se ejecuta un new. Como la parte Basic es necesaria para evitar el trabajo de volver a cargar el Editor desde el cassette, debe escribirse la línea 9999 RAND USR 29733vhacer RUM.Veremos que el programa se para con un informe de error bastante original, y que, al hacer LIST, volvemos a tener todo el programa completo, con una línea 9999 adicional, que queremos. Este RAND USR 29733 no debe efectuarse como comando directo (ocasionaria un crash). Ahora, podemos hacer RUN 9000 y nos aparecerá un menú, del que podemos escoger la opción 6 para eliminar las líneas del cargador hexadecimal vieio todas de golpe v sin problemas. Si hasta aqui todo ha funcionado bien, podemos grabarlo de nuevo v olvidarnos de

esas líneas que nos sobraban. Logicamente, la opción 6 sinve para eliminar la parte Basic del Editor una vez que hayamos terminado de escribir un programa en C.M. sin necesidad de hacerto línea a línea. En esta opción, deben seguirse las instrucciones que aparecen en la pentalla, y si damos un número de

línea inexistente, operará con la inmediata siguiente, aunque si no hay ninguna, nos castigará con un Crash.

El editor es en realidad un conjunto de once programas La mayorfa de ellos, son independientes. Por esto convendrá probar todas las opciones, pues sería posible arregiar un fallo de carga en una rutina, con otra propia del Editor siempre y cuando la segunda funcione correctamente.

En todos los casos en que nos pida una dirección, la podremos indicar en decimal en exadecimal. En este último caso la dirección deberá ir precedida por H (por ejemplo: "16514" o "H4082").

La opción 3 nos permite listar cualquier porción de ROM o RAM, dándonos el código hexadecimal contenido, su caracter gráfico (si es printeable en un solo espacio), y la dirección, tanto en decimal como en hexa. El listado se efectúa en modo scroll, a una velocidad de unos cien bytes, y pulsando BREAK se detiene, admitiendo CONT, que unos cien bytes por minuto. Pulsando "." la velocidad aumenta a más de 2K/min, y pulsando BREAK se detiene, admitiendo CONT, que reanuda el listado a partir de la dirección siguiente

La opción 1 permite escribir e insertar a partir de cualquier dirección contenida en la línea 1REM. Se indica cuál es la primera posición libre, para el caso que se desee escribir a continuación de lo va escrito. Las direcciones ilegales son detectadas, parando el programa con informe de error ? inverso, aunque ello no sucede hasta que se intenta introducir código hexadecimal. La máquina va pidiendo código, en forma de cadena, que se introduce con NEWLI-NE Las únicas restricciones son: no se queden introducir más de 254 dígitos hexadecimales de una vez, y el número de digitos hexadecimales debe ser par, de lo contrario el último es ignorado.

La introducción de una cadera vacia da informe de error o inverso, y se usa para parar el programa. La opción 2 se usa para el inimar el de la dirección que indiguemos líncias y el para con informe 0 inverso una vez cumpida la petición o con 2 inverso si el trozo que deseamos borrar no está en su totalidad dentro de 1PEM. Lógicamenque no quada ni un byte indifi.

```
Listado BASIC
                                  PRINT"1.ESCRIBIR-INSERTAR", "2.ELIMINAR", "3.LISTAR"
PRINT "4.CORREGIR", "5.PASAR A 32-48K", "6.ELIMINAR LINEAS
9015 CLS
9020 50T0 9000+100+N
9100 PRINT "***ESCRIBIR-INSERTAR***"
9105 56SUB 9800
                                                                                   A9
  9120 PRINT A4: " ":
  9260 RAND USR 30045
AS.
  9410 INPUT 88
9420 RAND USR 30089
9500 RAND USR 29755
9600 PRINT "**ELIMINAR LINEAS BASIC***
  9610 INPUT B
9852 IN-UI-B 9852 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18-11-18 | 18
                                     FOKE A.B-INT (B/256)*256
POKE A+1-INT (B/256)
```

#### 7890 RETURM Listado del Código Máguina

ción de errores, haciendo innecesaria la doble operación de eliminar e insertar. Pregunta la dirección, y los códigos que queremos introducir. Los nuevos códigos sustiturán a los erróneos, y se parará con el informe habitual de este pro-

La opción 5 sólo puede ser usada por los que posean una ampliación de memoria de 32 K como minimo. Lo que hace es copiar el conRAM en los siguientes. Una vez usada esta opción, puede grabarse el programa: que estamos escribiendo y, en caso de que nos quedemos encerrados en un bucle infinito, podremos salir de él con un reset, con lo que no se pierde la copia de seguridad.

Una vez ejecutado el RESET, se carga de nuevo el editor y se coloca sobre Ramtop igual que antes. A 9998 FAND USR 29768 y se hace RUN, lo que hará aparecer de nuevo el programa que estábamos escribiendo, y que se ha "coligado" probarlo, junto con la parte Basic del editor. Este sistema de recuperación funciona perfectamente con bucles infinitos, pero si lo que tenemos ha sido un crash, no el 100% seguro, pues la parte alta también puede haber sido afectadam

continuación se introduce la línea

# COMO MANEJAR LA ATARI 800

Para quienes recién se inician con la 800 XL damos algunos consejos prácticos para el manejo del teclado, que harán más fácil la programación y la corrección de errores.



Para sacar un listado de un programa en pantalla no es necesario tipear la palabra "List" sino que basta con tipear "L"

Pero, ¿cómo hacemos para poder observar un listado sin tener que oprimir la tecla Break, y luego tener que tipear nuevamente List v asi sucesivamente hasta encontrar el trozo de listado que deseamos ver o corregir? Esto se soluciona fácilmente manteniendo presionada la tecla [Control] y luego el número 1. De este modo se logra una interrupción momentánea del listado del programa hasta que se encuentra el fragmento deseado. En este lugar, oprimiendo la tecla [Break], se podrá corregir y mover por la pantalla libremente oprimiendo las flechas y la tecla control simultáneamente.

Un consejo interesante para corregir programas es el siguiente: Hay 3 formas de borrar caracteres en

La primera y quizás la más conocida es oprimiendo la tecla [Delete Back). De esta manera se borran los caracteres que están detrás del cursor.

La segunda es oprimiendo la tecla Controll junto con la tecla Delete Back. Esto borra los caracteres que están debajo del cursor. La tercera forma borra una linea completa v se ejecuta oprimjendo si-

multáneamente las teclas (Shift) v [Delete Back]. En la inserción de caracteres ocurre algo parecido. Para insertar un caracter hay que oprimir las teclas Control e Insert simultáneamente y para insertar una línea hay que oprimir las

teclas (Shift) e (Insert). La manera de limpiar la pantalla es oprimiendo las teclas [Shift] o [Control] junto con la tecla [Clear]. Pasemos ahora a un tema muy interesante y que puede hacer más rápida la programación en idioma Basic: las abreviaciones de las palabras reservadas del idioma basic.

A continuación se dará una lista de las abreviaciones de las palabras reservadas más utilizadas en Rasin

LIST POS POSITION 2 0 PR. PRINT GOTO INPUT RUN SAVE LOAD OPEN TRAP

Explicaremos ahora algunos de los comandos (los menos conocidos) de

FI comando POSITION se utiliza para ubicar caracteres o palabras en la pantalla, dándole las coordenadas X. Y correspondientes al modo gráfico en que estemos trabajando. SAVE se utiliza para grabar programas en diskette y LOAD para traer los programas del diskette.

| MODO NUMERO     | NUMERO DE<br>COLUMNAS |                 | NUMERO DE<br>FILAS | CANTIDAD DE<br>LINEAS<br>DE TEXTO |  |
|-----------------|-----------------------|-----------------|--------------------|-----------------------------------|--|
|                 |                       | Queda           |                    |                                   |  |
| 3<br>4,5<br>6,7 | 40<br>80<br>160       | 40<br>80<br>160 | 20<br>40<br>80     | 4 4 4                             |  |

### Figura 1

OPEN se usa para abrir un archivo en disquetera y CLOSE, para cerrario. El comando TRAP lo usamos para que el programa, al encontrar un amor, no se detenga sino que contimie con la corrida del mismo.

Anteriormente mencionamos los modos gráficos. La Atari 800 XL posee 11 modos gráficos y 5 de texto. Cuando ponemos en funcionamiento la máquina, automáticamente nos hallamos en el modo 0.

En el modo I, Dodemos escribir en la partalla con lettras grandes, (Ver flquata 1). En el CUADRO I se incluye una lista de modos gráficos del 3 al 7. Cada modo poseo la parte superior de la pantalla para dibujar y la infefero con 4 líneas para escribir. Los comandos para dibujar son

FLOT y DRAWTO.

Tet fija un punto en la pantalia denus de las coordenadas X, Y de cada
od gráfico. Este punto podrá ser
as grande o más chico dependiende limodo en que nos hallemos.
El comando DRAWTO fraza una linea
ser la coordenada del punto espedicado por el Plot y la del punto especelificado por el Drawto, (Ver figura

10 GRAPHICS 1: POSITION 1, 9: PRINT 86: "LETRAS GRANDES" 20 FOR 8-1 TO 1000: NEXT

## Figura 2

10 GRAPHICS 3 20 COLUR 1

30 PLOT 0,0 40 DRAWTO 19,19 50 PLOT 19,0 60 DRAWTD 0,19

### Figura 3

10 GR.3 20 COLOR 1 30 FRINT" VEA QUE COLORES " 40 FOR M=0 TO 4 STEP 2 50 FOR N=0 TO 15 60 SETCOLOR M,N,2 70 FLOT 5,51 DRAWTO 30,5 80 FOR E=1 TO 200 :NEXT E 90 NEXT E

## Figura 4

10 FOR A= 1 TO 16 20 READ N 30 SOUND 0.N.10,8 40 FOR E=1 TD 200 :NEXT E 50 SOUND 0.0.10,8 60 FOR E = 1 TO 10:NEXT E Los gráficos tendrán mayor resolución a medida que aumente nos puntos que posee cada modo. Así los modos 6 y 7 tienem mayor resolución que los modos 4 y 5 y éstos a su vez, mayor resolución que el modo 3. Para retornar de cualquier modo gráfico al modo de texto basta con tipear en modo gráco directo "Graphics d"

o incluirlo dentro del programa. La Atari tiene 256 colores disponi bles. Estos se seleccionan por medio del comando "COLOR". A continuación verán en un pequeño programa de ejemplo el uso de estos tres comandos combinados. (Ver figura 3). En cuanto a los sonidos, la Atari posee una amplia gama de sonidos ejecutados por medio del comando Sound. Este comando se maneia con 4 rangos: voz. nota, tono y sonoridad, La sentencia de sonido serla enton-CRS: SOUND VOZ. NOTA, TONO, SO-NORIDAD donde la voz puede varia de 0 a 3: la nota de 0 a 255: el tono de 0 a 15 v la sonoridad de 0 a 15. (Ver figura 4)

Esto fue una breve explicación sobre algunas de las posibilidades de la Atari 800 XL y sobre la gran capacidad que esta máquina posee.





BIBLIOGRAFIA - CURSOS (NIÑOS, ADULTOS, PROFESIONALES)

ralent MSX

SVI

AV. PUERREDON 1135 (1118) TEL: 961-5578 SUC. SAN MARTIN MITRE 4044 - S. MARTIN (1650) TEL: 752-6241

# ANATOMIA DE LA ST

Para todos aquellos curiosos incansables, que siempre quieren saber más de lo normal, aquí van los distintos diagramas de bloques en que pudimos descomponer tanto a la computadora 520 como a la 1040.



En primer lugar podremos ver en la figura 1 el dibujo correspondiente del conexionado desde el mismisimo 68.000 hasta el último de los perifericos, conformando de esta forma un equipo ATARI ST completo. El 68.000 es el más famoso microprocesador de 16 bit que se encuentra en el mercado, veremos cómo es que se efectúa el viaie correspondiente a los datos procesados por el 68.000, hacia el DMA que es el que administra según el caso el flujo de datos que deben ir o que vuelven del Hard disk

o disco duro. También este (el DMA) vemos que tiene conexión directa con el WD 1770 que es el módulo encargado del paso de los datos entre el 68.000 y el drive de disquettes. Por medio de la orientación de las flechas se deduce el camino que siguer los datos desde los distintos

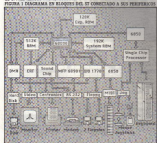
Por elemplo vemos que desde el te-

clado los datos van hacia el 68.000 nasando por los chips necesarios para poder ser entendidos por el microprocesador central. No tendría sentido que el 68,000

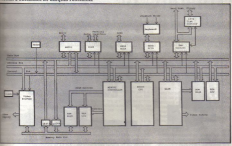
mandara datos hacia el teclado, Si tiene sentido que el microprocesador mantenga un diálogo casi permanente con los 512 Kbytes de RAM, procesando y tirando los resultados de ese proceso en esa misma RAM. Así los datos viajan de la RAM al 68.000 v de este a la RAM va procesados. De esta forma podremos ver cada uno de los trabajos que hace, y cómo lo hace, el 68.000 con los diversos chios o módulos, para efectuar los trabajos requeridos desde un

programa En la figura 2 veremos un diagrama de bloques funcional interno y más detallado, de cómo se conforma básicamente una ST.

Este dibujo muestra el flujo de datos entre los chips principales del interior de la máquina. Como observamos la memoria ROM está senarada en parte alta y baia, al



#### FIGURA 2 DIAGRAMA EN BLOQUES FUNCIONAL



igual que la RAM. Vemos también el número de cada uno de los chips que permiten obtener de esta máquina las prestaciones que ofrece

Por ejemplo el chip 68.901 es el encargado de modificar la información proveniente de los distintos buses o canales por donde van las informaciones, para que puedan salir de la máquina como información codificada según la norma RS 232. Esta es la norma de comunicaciones en serie más difundida. Por medio de ella es posible utilizar modems, impresoras series, etcétera,

En la siguiente figura, la 3, vemos el mapa de memoria de las más pequemas de las ST. El mapa de memoria es el dibujo que

mos muestra las distintas áreas en que se divide ésta, mostrándonos los nombres que se le dan para identificarlas más facilmente. También en un mapa de memoria podremos encontrar las direcciones de memoria correspondientes al principio y al fin de cada una de las áreas que nom-

brábamos antes. Asi las direcciones de memoria, son precisamente eso, números que identifican a cada uno de los bytes. Un byte es la unidad de almacenamiento más comunmente utilizada en computación. Así el primer byte de la RAM en vez de llamarse "Juancito" se llama dirección O.

ta de la misma las áreas de entrada Viendo entonces el mapa de memov salida de datos entre el computaria, podremos localizar en la parte aldor y los distintos periféricos

### FIGURA 3 MAPA DE MEMORIA



# DIBUJOS DE BUENA CALIDAD

Hay detalles que conviene tener en cuenta para mejorar nuestros gráficos y una serie de posibilidades de nuestro Basic que no todos conocen.



Los manuales de programación en algunos casos no son muy claros. Por eso analizaremos las instrucciones gráficas auponiendo que el lector concore sólo los aspectos básicos de las mismas. Como esta nota está dividida en secciones dedicadas acada tipo de instrucción, si alema considera que conoce muy bien el tema de, por ejemplo, las líneas, por una de, por ejemplo, las líneas, por de saltera esa parte el ridirectamente al tema que le intereses.

PSET Y PRESET
Mucha gente pensará que estas dos

Instrucciones son idénticas, y eso es realmente lo que parece a primera vista. Ambas tienen como función colocar un punto en la pantalla. Su sintaxis es muy similar, y es la siguiente: PSET (X/Y), C

o blen PRESET (X,Y), C

donde en lugar de la X habria que ponor un número o una variable que indique la coordenada horizontal, y en lugar de Y un número o variable que indique la coordenada vertical. En lugar de la C debemos colocar el color que desseemos para el punto. Pece este parâmetro es OPCIONAL, o sea que, la sintáxis también podría ser ésta:

PRESET (X,Y)

¿De qué color sandrán los puntos así dibujados? Bien, la respuesta es diferente según cada instrucción. En

PSET el punto será del color de tinta corriente según la sentencia COLOR (el valor de su primer parámetro de la última vez que haya sido usada) mientras que en PRESET será del co-

lor de fondo. En base a esto, podemos usar PSET (X, Y) cada vez que querramos dibujar un nuevo punto en la pantalla gráfica, y PRESET (X,Y) cuando querramos mover el LP sin dibujar nada. ¿Qué es el LP?, se preguntarán ustedes. LP significa Last Point o último punto, y es el último punto que dibujamos, similar al cursor de la pantalla de texto pero invisible. Muchas instrucciones, en vez de trabajar con las coordenadas X, Y pueden hacerlo con coordenadas relativas al LP. Por elemplo, 5 puntos más arriba del último, 10 a la izquierda, La instrucción PRESET (X, Y) sirve para preparar el LP para otras instrucción que tengan parámetos relativos a ese punto, pero como el punto será del color de fondo NO SE

VERA.

Las mismas instrucciones PSET y
PRESET pueden trabajar con parámetros relativos, por medio de STEP.
Por elemplo:

PRESET STEP (12,-4) significa hacer un punto de color del fondo doce pixels a la derecha y cuatro arriba del útilimo que hayamos hecho.

LINEAS Y CUADRADOS

frecuentes, y sirve para hacer líneas en SCREEN 2 y SCREEN 3. La sintáxis es la siguiente: LINE (X1, Y1)—(X2, Y2), C

que traza una línea desde el punto X1, Y1 hasta el X2, Y2, en color C. Se puede no poner el color, y la línea dibujada será del color de tinta corriente. También podemos usar parámitos relativos al último punto dibujado (IP) por ejempio.

LINE (10, 30)—STEP (4, -2) (Dibuja una línea desde el x = 10 y = 30 hasta el punto x = 14 y = 28 del color de tinta),

LINE — STEP (90, 0), 1 (Dibuja una linea horizontal desde el último punto dibujado hasta 90 más

a la derecha).
Además, la instrucción Line sirve para hacer cuadrados (en inglés, BoX),
lo que se hace agregando la B al final de la instrucción, como vemos
aquí:
LINE 10. 10h — STEP (10. 10), 3. B

En este caso, el cuadrado tendría su vértice superfor izquierdo en la coordenada x=10 y=10, y el vértice in-feiror derecho en la coordenada x=20 y=20, por lo que el cuadrado será de 10 x 10. Fill, en inglés, significa "illenar". Por eso, agregando un a "F", el cuadrado sa le pintado del color que pongamos en la instrucción.

LINE STEP(0, 40) — (10, 190), 1, BF Esto dibujarla un cuadrado "relleno" desde el punto situado 40 pixels más abajo del LP hasta la coordenada x = 10 y = 190, de color negro.

### CIRCULOS Y SELECTORES CIRCULARES

La instrucción Circle, utilizada pra hacer circulos del color de tinta utiiza la siguiente sintaxis: CIRCLE (X, Y), R

CIRCLE (X, Y), R
e este caso, las coordenadas X e y
marcan del centro del ofreulo, mienmas que la R indica el radio. También
esta orden acepta las coordenadas
esta orden acepta las coordenadas
esta otro color, lo expresamos luego
de una coma, despueda del Radio. El
seguiente ejemplo crearia un circulo
con centro 30 pixels más arriba del
culmo punto, de radio 20 y de color
culmo punto, de radio 20 y de color

CIRCLE STEP (0, 30), 20, 8
El siguienté parámetro Indica el ángulo a partir del cual el circulo se empieza a dibujar (para el caso de que so guerramos dibujarlo todo sino só-

se querramos dibujarlo todo sino doun sector) pero expresado en racinis. Para que no se asusten los arzo, yamos a mostara quel fácil es site método. (Ver figura 1). El círculo se dibuja desde el punto se stá más a la derecha, en donpre se, cuando no lo especificano, se hace el círculo completo. El serido en que se dibuja el círculo es contrario a las aquijas del relot. La se contrario a las aquijas del relot. La se, que al posemos este valor co-

mo origen, apenas se dibujará un puntito. Para dibujar la parte de abalo de un circulo el procedimiento seta el siguiente: CIRCLE (100, 100), 60, 1, 3.14 3.14 marca la mitad del circulo para empezar a dibujar, así que sólo se dibujaría la mitad siguiente, que es la

a.14 marca la mitad del círculo para empezar a dibujar, así que sólo se dibusarla la mitad sigulente, que es la de abajo. Si el ángulo de comienzo de círculo lo hublesemos expresado con un número negativo, el arco del círculo habría salido exactamente Figura 1



Igual, con la única diferencia que la máquina también dibujaría la línea que une el primer punto del arco con el centro del círculo. Esto es de muchsima utilidad, sobre todo para dibujar las ciásicas "tortas", que tanto se usan el los gráficos de contabilidad y estadística para mostrar las diferencias de cantidad entre rubros.

ruoros.

También podemos indicarle a la máquina el parámetro de donde termina de trazarse un circulo . Así que, pudlendo poner donde termina y donde empieza un circulo, podemos tomar cualquiler parte del mismo. Por alamnilo:

sjempio: CIRCLE (100, 90), 50, 1, -.8, -5.5 (dibuja un "Pacman"). CIRCLE (50, 50), 49, 2, -4.71, -0 (dibuja el quarto inferior derecho

de un círculo).

Finalmente, el último dato que podemos entrar en esta instrucción gráfica tan amplia es la proporción del
radio vertical (X) con el horizontal (Y).
En fácil, esto nos permite hacer óvalos (elipses). Aquí van un par de
ejemplos:

CIRCLE (140, 140), 20,...2 CIRCLE (180, 180), 20,....5 Para facilitar el trazado de los sectores cilirculares, les recomiendo usar la función ATN (1), que nos devuelve un numero que corresponde a un octavo de circulo, para usario como argumento cuando queremos poner un "principio de circulo" y un "fin de circulo". Así, la instrucción. CIRCLE (100, 100, 30, — atr (1) \*2,

 atn (1) \*4
 dibujaría un cuarto de sector circutar unido por sus bordes al centro.

#### PINTAN

La sintaxis de la instrucción Paint es similar a todo lo que venimos viendo hasta ahora: PAINT (X. Y), C

PAIN IX, Y<sub>1</sub>, Ges decir de year de la coordenada vertical, y color de "pintra". Si bein es clerto que también se puede especificar color de borde, esto no se utiliza en Screen 2. Podemos no poner el color y la máquina utilizar de la color especificado en la última instrucción COLOR. Podemos usar STEP para comenzar a pintar desde una coordenada relativa al último punto dibulado.

La mecánica de la instrucción es sencilla: se pinta todo del color solicitado hasta que el "pincel" se topa con una línea del mismo color que el Paint, o con el borde de la pantalla. Aquí va una forma práctica de hacer

un circulo relieno. CIRCLE (100, 100), 30, 1 PAINT (100, 100), 1 o aún más fácil:

CIRCLE (100, 100, 30, 1 PAINT STEP (0, 0), 1 Ya tenemos bastantes elementos como para dibujar y hacer gráficos en Screen 2. Ahora sólo nos queda probar lo que aprendimos, y aprovechar al máximo la pantalla de nuestra computadora, para que no tenga nada que envidiarle a las hojas Canson la la lineas, adm se hacen e mance.

GUSTAVO FAIGENBAUN

# APARECIO

Aplicaciones

• Trucos



# DE ENERO

- Programas Inéditos
- Concursos

Indispensable para las vacaciones

# PROGRAMAS

# REFERENCIAS CRUZADAS

AUTORES: HUGO D. CARO - ROBERTO N. TOKUDA

Cuando un programador decide encarar un proyecto lo primero que debe averiguar es con cuáles herramientas cuenta para trabajar. Por empezar, deberemos pensar los requerimientos del sistema y el posible funcionamiento del mismo, al estilo "caja negra": no interesa qué es lo que sucede adentro de la misma si no que ingresan ciertos datos y se obtienen ciertos resultados. Una vez decidido el funcionamiento del sistema, se piensa en que forma se implementará el mismo, incluyendo el lenguale en el que se desarrollarán los programas incluídos en el

Si la elección recae en el lenguaje BASIC (y como poseedores de una computadora MSX, el mismo será el MSX BASIC), siempre necesitaremos algunas herramientas para poder obtener información sobre el o los pro-

gramas que involucren al sistema. Una de estas herramientas es un generador de Referencias Cruzadas. que en el caso de compiladores se obtienen generalmente de manera automática, pero como MSX BASIC es un lenguaje interpretado, esta facilidad debe programarse.

Por esto ofrecemos esta interesante herramienta para que obtengan la Información deseada de sus programas y con esto se facilite la tarea. Pero el principiante seguirá preguntándose qué es una Referencia Cruzada Consiste en indicar dónde determinados números de línea (por elemplo) son invocados por otros. en nuestro programa, se genera una lista de números de líneas que son invocados por sentencias del tipo GOSUB, GOTO, RESTORE, etcétera. De esta manera, podremos localizar fácilmente si existe algún error de lógica cuando se invoca una rutina, o se bifurca a otro módulo de un programa

Para utilizar este programa, una vez ingresado, se deberá indica el nombre del archivo donde está almacenado el programa BASIC. Este programa deberá haber sido grabado en formato ASCII. Es decir, que si poseemos un grabador de cassette solamente deberemos ingresar el comando SA-VE en lugar de CSAVE Si poseemos una unidad de disco re-

cordemos ingresar el posfijo ",A" para almacenar el programa en este formato Luego de unos Instantes se irán vi-

sualizando las líneas invocadas por las palabras clave y finalmente se nos preguntará si deseamos visualizar el listado por pantalla o por impresora De esta manera obtenemos la refe-

rencia cruzada de números de línea.

#### NOTA: Recordemos que si tenemos una uni-

dad de discos y tenemos almacenado el programa en un cassette, al nombre del archivo agregarie la palabra "CAS:". Por ejemplo, el archivo de cassette "MONI", lo ingresaremos "CAS:MONI"

· Deferencies Cruzades Autorest Hugo D. Caro Roberto N. Tokuda · Time + Utilitarie \* Revista K-64 CLEARSOO! DEFINT A. B 120 AM=2001BM=500 130 DIM A(2,AM).B(1,BM).KL(6).KL

\*(6) 140 FOR I=0 TO 6 150 READ KH\*(I) -KL(I) 170 DATA GOTO, 4. GOSUB. 5. RETURN. 6 ,RESTORE. 7. THEN. 180 K19-CHR\$ (34) 190 K28-"DATA" THEN, 4. ELSE, 4. RUN. 3

200 K38="" | K46="REH" 200 K3s="":K46-TMLH" 210 P1=11P2=118(0.0)=0 220 INPUT "Nombre archivet";FLS 230 OPEN PLS FOR INPUT AS 81 Rutina Principal 510 IF EOF(1) THEN CLOSES 1: 60TO 520 LINE INPUT#1.TX# 530 609UR 1000 540 B08UB 2000

1000 'Eliminar Strings 1010 Ls-" 1020 F=INSTR(TXS,K16) 030 IF F=0 THEN 1070 .040 LB=LS+LEFTS(TXS,F-1):TXS=HI DS(TXS.F+1)
1050 F=INSTR(TIS.K18)
1060 IF FOO THEN TIS-MIDS(TXS.F+
1):50T0 1020

1070 TX9=L9+TX9:L8="1 1080 " Eliminar DATA 1090 F=INSTR(TX9,K29) 1100 IF F=0 THEN 1150 1110 Ls=Ls+LEFTs(TXs,F-1):TXs=MI OS (TXS.F+4)

C\$(TX\$,F+4) 1120 F=1NSTR(TX\$,"1") 1130 IF F>0 THEN TX\$=MID\$(TX\$,F+ 1):60T0 1090 ELSE TX\$=""

1140 \* Eliminar REMs y \* 1100 TXB=LB+TXB:LB=\*\* 1150 F=INSTR(TXB,KGB) 1170 IF F=O THEN F=INSTR(TXB,K48

1180 IF FXO THEN TES-LEFTS (TES.F. 2000 " Separa numero l'insa 2010 S-INSTR(TXS," ") 2020 IF S-O THEN RETURN 2030 LNHWAL (LEFTE(TXS,S-1))

2040 'Buscar palabra clave 2050 FOR KHO TO 61P-S 2060 F=INSTR(P,TXE,KMB(K)) 2070 IF F>0 THEN GOSUB 2090+60TO

2090 NS="":P=F+KL (K)-1 2100 P=F+1

2100 P=P+1 2110 CS=HIDS(TXS,P,1) 2120 IF CS="" OR CS=":" THEN GOS UB 3000:RETURN US 30001 NE (UNN 2130 IF ASC (CB)>47 AND ASC (CB)<5 8 THEN NS+NS+CB:GOTO 2100 2140 IF CB="." THEN GOSUS 3000:6 0 2100 50 IF Ca=" " THEN 2100 ELSE RE

3000 ' Agrega a lista 3010 IF NS-" THEN RETURN 3020 IF PIMM OR POSEN THEN PRIN T "Se llend al vactor":50TO 4000 3030 JN-VNL(NS):NS-":RP-0 3040 PRINTUSING"88886K-=8688";J

3050 CP=0 3050 IF A(0,CP) (0 THEN N=A(0,CP) +65536! ELSE N=A(0,CP) 3070 IF N=JN THEN 3180 3080 IF NcJN THEN 3130 3090 IF JNc32788! THEN A(0,P1)=J

3100 A(1.P1)-A(1.OP) 3110 A(1.OP)-P1(P-P1+1 3120 6070 3180 3130 OP-CP1CP-A(1.OP)

3140 IF CP>0 THEN 3060 3150 A(1-DP)=P1: IF JNC32760: THE N A(0-P1)=JN ELSE A(0-P1)=JN-6553 3160 CP=P1:P1=P1+1

3170 GOTO 3180 3180 ' Agregar 3180 'F A(2,CP)=0 THEN A(2,CP)=P 2:P2=P2+1 3200 NP=A(2,CP):IF LNK32768! THE

N N=LN ELSE N=LN-653361 R210 IF B(0,NP)=0 THEN B(0,NP)=N 3220 1F B(1,NP)=0 THEN B(1,NP)=P 2:P2=P2+1 3230 NP=B(1,NP):GOTO 3210

4010 INPUT "OrPantalla Islancas IF NOT (P=0 OR P=1) THEN 401 4030 IF P-0 THEN F8-\*CRT1-11-4321 GOTO 4070 ELSE FRE"LPT: 4040 INPUT "Longitud linea (15-8

OF LK15 THEN L+15 4050 IF LMO THEN L-GO 4070 OPEN FS FOR OUTPUT AS 81 4070 PRINTS1, "ACCHIVE "FLS 4100 PRINTS1," XREF ----

4120 JF P=0 THEN END 4130 N=1:IF A(0,P)<0 THEN J=A(0,P) 9)+65336: ELSE J=A(0,P) 4140 PRINTE1.05ING "###### <----:J

4150 1=8(2.P) 4160 IF B(0.I) CO THEN J=B(0,I)+6 5536: ELSE J=B(0.I) 4170 IF N=6+92L THEN N=1:PRINTE1

4190 PRINTel, USING": 888-89"; J; : No 4190 I=B(1,1):IF I=O THEN PRINTS -CHR# (13):PmA(1,P):GOTO 4120



1er. PREMIO Modem para Commodore o una computadora TK-85 de 48K (a elección del ganador). Será sorteado entre quienes acierten las preguntas. SORTEOS Cassettes con programas para diferentes máquinas entre todos los participantes del certamen. **VENCIMIENTO 19/2/1987** 

Wi Cual os el numero de colores de la AMIGA?

2) La ATARI 520 y 1040 ST, aposeen consectores MIDI?

3) ¿Cuál es la capacidad de ROM de la TOSHIBA HX-201

4) Cual es la velocidad con que trabaja al microprocesado de la Commodore 84 C? "

SI La AMSTRAD puede trabajar en CP.M con su drive?

6) En Pascal, Jan variables se declaran en una sección deno minada RAP. Este lenguaje de programación, tiene la parti-

coloridad de requerir esta sección YAR:

7) La computadora IBM AT, de la Jamilla de las IBM utiliza

8) Atari ha d seriodo varias computaderas de la limite hogare

he. La cittima lanzada por esta compañía es

sa La maxima resolución de les computadoras de la norma

sto Prusidanto Super Script, utilizado por las Commodore 126

se trata de: de taxos que persito redellat ca

110 Ft Basic of la Orean Controdora 64C es

12) El GEOS puede trabajar con:

En este certamen -organizado por el Club K-64 - podrán participar quienes deseen - socios o no socios -. Para hacerlo deben señalar cuál es la información correcta de las alternativas que presenta cada item. Para quienes necesiten ayuda las respuestas pueden encontrarse en los temas tratados en los últimos tres números de "K-84". Junto con las respuestas deben remitirse los datos correspondientes al cupón de inscripción al Club K-64. Y, quie nes así lo deseen, podrán retirar luego su credencial (o solicitar su envío si viven en el interior).

Czerweny

Computadoras para todos.



## er. PREMIO

MODEM PARA COMMODORE O COMPUTADORA TK-85 DE 48K MARIANO SPINOSA, Avellaneda,

## CASSETTES CON PROGRAMAS

Fernando Raúl DODE, Luis F. R. CASAS, Horacio Martín GIANELLO, Carlos BENITEZ, Jorge BEZEN, Omar Gabriel EXPOSITO, Ibar Federico ANDERSON, Omar Abelino OCHOA, Hector TAKAICHI, Alicia Ester

## LAS RESPUESTAS CORRECTAS ERAN LAS SIGUIENTES:

- 1 La palabra "Hardware", tan empleada en co tación, se reflete s.:
- Se flama ast a todo lo referide a perifericos interia ces y computadoras, que al ser conectadas unas con
- 2 La computadora ATARI 520 ST tiene una capabi-
- dad de memoria de: 512 K de RAM y 192 K de ROM
- 3 Los programas escritos en CPIM, generalmente
- mo las IBM, pueden tener como meximo
- 4 El-MiDI as
- Un media de comunicación entre instrumentos musicales, que dermite un intercamb e de datos en forma binaria.
- 5 ¿Que significa LPC? Es un lenguaja diseñado para varios erdenadores, com-
- sentencias en castellado y principalmente diria do a los programadores principiantes. - 1
- 6 ¿A qué se le denomina EPROMS? Ex una memoria que permite grabarse o porrarse, con
- 7 ¿Qué es el "mouse"? Es un pariférico que se puede emplear como control « de mando al Igual que los joysticks.
- 6 El buffer es. Un espacio dentro de algún tipo de memoria, en el

- cust se pueden almacenar d hasta que puedan ser temados y procesados por di-
- 9 / Cuál de estas dos obciones es un tenguajo e
- alto nivel? Rascar 10 - El CP/M es.
- 11 En un archivo alesterio o relativo el acceso es: 12 - Corr la Commodore 64 se puede:
- 13 En la Commodore 128, los programas son com-
- patibles o
- 19 En la Commodere 18: 15 - FORTRAN es un lenguaje:
- 18 El standard COBOL que fue creado por la mari
- na de EE.OD. Implicó la creación de la norma 17 — La velocidad de transferencia del oraba
  - es de 600 bits por segundo 18 - Al construir un grabador de memorins SPROM.
  - el circuito que debe conectarse como un mongesta ble debe mandar pulsos de

## RANKING DE PROGRAMAS

Al cierre de esta edición comenzamos a recibir los cupones con los programas de mayor preferencia. Desde ya que los alentamos a que sigan enviándolos. En el próximo número de K 64 daremos los resultados

## FAST LOAD CZ 1000/1500

# ALMACENANDO EN ALTA VELOCIDAD

Lograremos 3 nuevas funciones de carga de programas junto con otras para la carga de bloques de datos.

Nadie puede discutir que las máquinas de la línea ZX 81, a pesar de su tamaño y precio, son verdaderos 'fierros', pero no es menos cierto que cargar un programa de más de 2K es un verdadero plomazo.

Esto último trae aparejada la aparición dentro de nosotros de ese horrible sentimiento llamado envidía. ¿Envidía de quién? ¡Pues de los poseedores de la TK 85 que brinda la posibilidad de grabar programas algo, así como 14 veces más

rápido!!!
Los amantes de los números seguro ya sacaron su calculadora,
apretaron las teclas con desesperación y liegaron a la conclusión
de que un programa que normalmente tarda 7 minutos en cargarse, en alta velocidad sólo tarda 35
segundos. Escricante, 100

segundos. Fascinante, ¿no? Muchos dirán: ¿qué queda para los que no tenemos una TY? ¿Seguir cargando programas a 300 bauds? Definitivamente, no. Les explicamos cómo solucionar este problema.

#### QUE SE NECESITA

Lo más importante es que mi amigo Claudio se arriesgó a poner su TK 85 en mis peligrosas manos. Usuado hayamos conseguido la TK, la abrimos con sumo cuidado, y buscamos en la plaqueta una memoria EPROM 2716 que identificaremos muy fácilimente por estar colocada en un zócalo próximo al 280 y porque them su cuerpo un trozo de cinta adhesiva.

hesiva.
Una vez localizada, la retiramos con sumo cuidado y la llevamos a copiar a algún comercio especializado en esta clase de tareas. Después de haberla copiado, podemos colocar la EPROM original en su zócalo y devolverle la TK a unestró amigo que a esta altura ya debe estaren la sala de terapia intensiva de algún hospiata.

## CONSTRUCCION DEL MODULO

Esta parte es muy sencilla, emplearemos para ello una plaqueta del tipo experimental y algunos elementos más de fácil adqui-

sición.

Para los circuitos integrados, utilizaremos zócalos y toda la tarea de montaje se reduciria a la realización correcta de las conexiones indicadas en la figura.

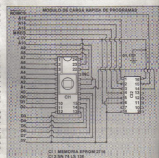
Para realizar la interconexión con la máquina se empleará un conector de borde de 2 x 23 contactos con un paso de 2,54 mm. El conexiónado del conector de expansiones de la máquina se encuentra en el manual de la misma. Se debe prestar mucha atención al cableado y revisario pacientemente una vez terminado para evitar errores que podrían dañar a la micro.

#### COMO SE USA

RAND USR 8405.

Las tres nuevas funciones de caraq que agrega este montaje son: HI SAVE, HI LOAD y HI VERIFY. HI SAVE cumple la misma función que SAVE pero en alta velocidad. Para usaría se conecta el grabador y se lo prepara para grabar como lo hacemos siempre y luego de arrancarlo hacemos

La función HI VERIFY sirve para comprobar si el programa ha sido grabado correctamente. Se emplea de la siguiente forma: luego de haber grabado el programa y







sin borrario de la memoria, hacemos RAND USR 8539 y ponemos el grabador en reproducción como si fudesemos a cargar el programa. La máquina leerá el programa que incomparará con lo que tiene almacemos y lo comparará con lo que tiene almacemos de la comparará con lo que tiene almacemos de la comparará con lo que tiene almacemos de la comparará con los compararás con los contratos el memosales está ERRO. Si al hacer emensale será ERRO. Si al hacer

uso de esta función no aparece ningún mensaje luego de que la máquina haya leído el programa, se deberá ajustar el volumen del grabador y repetir la tarea.

La función HI LOAD sirve para cargar los programas que han sido grabados en cinta únicamente con la función HI SAVE. Para hacerlo se procede igual que cuando cargamos un programa normal pero en lugar de hacerlo con LOAD to haremos con RAND USR 8630.

Además de las arriba mencionadas, el presente montale agrega otras funciones dirigidas a la carga de bloques de datos, pero para su empleo los remito al capítulo 29 del manual de la TK 85, dado que en el espacio reducido de esta nota es muy difícil poder explicarlo con detalle. No delen de leerlo porque es una onción muy buena para trabajar con archivos. Además, en dicho capítulo encontrarán la más completa información sobre la carga rápida de programas. Como último punto es necesario

actarar que al aumentar la velocidad de almacenamiento, aumentarán los problemas con el grabador si es que ya existían o pueden aparecer en aquellos casos en que no existían.

Por ello es aconsejable dotar a nuestro equipo de un grabador de buena calidad o emplear un conformador de señales de los que se promocionan para los micros de esta linea.

Esperamos con este montaje haber presentado a los usuarios de CZ algo que muchos esperaban y que les será de gran utilidad.

Pablo O. Tiekiev

## INTERFASE UNIVERSAL

# PARA ENCENDER Y APAGAR ARTEFACTOS

En esta última parte, veremos cómo programar nuestras máquinas para poder encender y apagar distintos artefactos. Las rutinas son aplicables a todas las computadoras CZ. TK y compatibles.

Supongamos que hemos conectado la interfase al zócalo núme-

ro 1.
En el siguiente ejemplo tomaremos los valores correspondientes a esta conexión.

PARA EL CASO DE UNA SPECTRUM Para efectuar una salida por el port A, y una entrada por el port D. debemos hacer lo siguiente:

OUT 65407,254

Selecciona los ports A v D

OUT 65471, X

Donde X es la variable que será enviada al port A

Let A = In 65471

Lee el dato presente en el port D y lo almacena en la variable A.

Por ejemplo, el siguiente programa efectúa un conteo en binario desde 0 a 255, y el resultado lo vemos en código binario en los ocho LEDs conectados al port A.

IO OUT 65407,254 20 FOR F=0 TO 255: OUT 65471,F: PAUSE 20: NEXT F

El comando PAUSE hace que las cosas sean más lentas, de modo que podamos apreciar el conteo en los LEDs.

### PARA LA CZ 1000

Dado que la CZ 1000 no tiene funciones IN y OUT accesibles desde BASIC, debemos utilizar las subrutinas en lenguaje de máqui-



na que vimos en la primera parte de esta nota. El siguiente programa realiza una cuenta en binario desde 0 a 255, y el resultado lo vemos en los LFDs concetados al port A.

1 REM (código máquina) 10 POKE 16515.254 20 RAND USR 16514 30 FOR F = 0 TO 255 40 POKE 16520,F 50 RAND USR 16519 60 NEXT F

80 NEXT F
Para realizar el Ingreso de datos,
hacemos:
POKF 16515. N donde N repre-

POKE 16515, N donde N representa al número de periférico LET A = USR 16524

cionado se almacenará en la váriable A; si el número pokeado en la dirección 16515 fue 253, entonces los datos serán ingresados desde el port C (asumiendo que

Figure 2

Internal space of the first part of th

la interfase paralela está conectada al zócalo 1 de la plaqueta principal). CONSTRUCCION DE

LA INTERFASE

En la figura 3 podemos ver el circulto eléctrico de la interfase. El mismo se compone de cinco circuitos integrados y un zócalo que será utilizado para conectarse con la plaqueta original. Tenemos además, un regulador de voltaje que nos permitirá tener una salida de 5 volts, pecesaria para alimentar el circuito.

Figura 3

Para la construcción de la interfase, recomendamos realizar un circulto impreso y soldar los componentes directamente sobre el mismo. Esto se hace necesario, más que nada para darferjidez mecánica al sistema, dado que estará conectado a la piaqueta principal por medio de un

Con respecto al resto de los componentes, sólo debemos tener cuidado con el capacitor C1, dado que éste es electrolítico y debe ser soldado de acuerdo a lo in-

cable plano.

Figura 4







## INTERFASE UNIVERSAL

dicado en la figura 3.

Los circuitos integrados IC2 e IC3 son utilizados para entrada de datos, mientras que los IC4 e IC5 se utilizan para salida. la construcción del circuito no implica un gran trabajo, pero debemos tomar las precauciones que se suelen aplicar al trabajo con circuitos integrados. Por eiemplo, si no piensan utilizar zócalos para el conexionado de los mismos, deben tener mucho cuidado con el manejo del soldador. Este no debe ser mayor a los 50 Watts, v el estaño a utilizar debe tener varias almas de resina. Una vez terminado el trabajo de la plaqueta principal, debemos construir los distintos módulos de entrada/salida. Como podrán recordar, éstos son; los relés y los LEDs para salida, y el detector de luz y los interruptores para entrada

#### PLAQUETA DE LEDS

los LEDs pueden montarse de dos formas diferentes; encendiéndose para mostrar un estado alto, o bien para mostrar uno bajo. La construcción de una plaqueta para el montaje de los mismos es una tarea sencilla, y además nos dará bastante comodidad en la operación. En la figura 4 podemos ver un dibulo de un LED, donde se identifican los terminales del mismo. Debemos tener cuidado al conectarlo, ya que de hacerlo en forma incorrecta no se encenderá v es posible que se queme. En serie con cada LED, tenemos una resistencia de 330 ohms. Este valor puede ser modificado de acuerdo a la luminosidad que deseemos obtener de los I FDs. Si haiamos el valor de resistencia, los LEDs brillaránmás, mientras que si lo aumentamos disminuirá la luminosidad

#### PLAQUETA DE RELES

En la figura 5 podemos ver el circuito que utilizaremos para conectar los relés a la interfase. En el mismo podemos apreciar cómo hacer para conectar cuatro relés. En caso de guerer conectar más, sólo debemos agregar otro relé, con su correspondiente transistor, diodo y resistencia. Los relés tienen normalmente tres terminales. Uno es el llamado normal abierto, otro será el normal cerrado y el tercero será el punto medio. El contacto normal abierto estará desconectado mientras el relé permanezca inactivo, y se conectará al punto medio cuando el relé se energice. El contacto normal cerrado, estará permanentemente concetado al punto medio hasta que el relé
se energice. En ese momento, este terminal quedará desconectado y el punto medio pasará a conectarse al contacto normal 
abierto. Este modo de trabajo se 
denomína simple inversor.

Para armar la plaqueta de relés, sólo debemos soldarlos a la misma. Esta operación se puede realizare en forma directa, o bien por medio de un zócalo que se vende para los relés.

Con respecto a esta parte del circulto, queremos hacerles una recomendación: no conecten los relés a la línea de 220 voits, a menos que tengan experiencia manejando estas tensiones. Un error de conexión no sólo puede acabar con nuestra computadora, sino que también nos puede dar un buen susto a nosotros.

Tabla 2

|                            | PORT                          |                               |                               |                               |  |
|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|
| -                          | SAL                           | IDA                           | ENTRADA                       |                               |  |
| ZOCALO<br>1<br>2<br>3<br>4 | A<br>254<br>247<br>127<br>139 | B<br>253<br>251<br>191<br>223 | C<br>253<br>251<br>191<br>223 | D<br>254<br>247<br>127<br>239 |  |

LISTADO DE COMPONENTES
Plaqueta de Interfase paralelo

IC1: 74LS32 IC2,3: 81LS97 IC4,5: 74LS374 REG1: 7805 C1: 220 uF 16 V. C2,3,4: 0, 1 uF

Plaqueta de LEDs

8 LEDs R1-8: 330 OHM

Plaqueta de reles R1-4: 560 OHM

D1-4: IN4148 TR1-4: 2N3704 RL1-4: RELES 5 VOLTS, 56

Figura 5

| Figura 5 |  | Voc            |
|----------|--|----------------|
| DEL PORT | 0 - RI - C - C - C - C - C - C - C - C - C - | NAME OF STREET |





El Club de Usuarios de MSX
ya funciona en sus tres direcciones: CABILDO 2027 - 1º A
CORDOBA 654 - P.B. (1054) y TUCUMAN 2044 - 1º - CAPITAL

Invitamos a los felices usuarios de la TALENT MSX al curso gratuito de introducción al fabuloso mundo de MSX

Participe del Club de Usuarios de MSX y encuéntrese con sus amigos que también tienen la TALENT MSX, e intercambiará programas, datos y chimentos. Podrá probar todos los accesorios de la linea MSX, ¡¡desde disketteras hasta robots!!

Podrá ver y leer todo lo que le interese sobre la norma MSX: catálogos, libros y revistas de todo el mundo.

Todo con la seguridad, respaldo y seriedad que sólo TALENT puede brindarle

¡Para inscribirse, no olvide traer su factura de compra!

ClubTalent

MSX es marca registrada de MICROSOFT CORPORATI

## **DREAN COMMODORE 64**

# PROGRAMACION DE INTERRUPCIONES

El microprocesador de la Drean Commodore 64 interrumpe el programa que está ejecutando para realizar, entre otras cosas, el barrido del teclado. En esta nota les comentamos cómo es el manejo de esas interrupciones.

Un interrupción es un agujero en la continuidad de un proceso. Puede estar fleno de cualquier cosa y no molesta al desarrollo del proceso en cuestión.

cuestion.
El microprocesador de la C84 interrumpe el programa que esté ejecutando, ya sea en BASIC o en Código
Máquina, con el fin de llevar a cabo
tareas como la de leer el teclado o
imprimir en papel.
Las Interrupciones del 6510 se pue-

den clasificar en cuatro grupos:

a) Reset
Se lleva a cabo completamente sólo
una vez: cuando se enciende la má-

quina. En esta casalón se inicializatodo su sistema, se llena la página cero y la RAM hasta la memoria de pantalla de baja resolución (\$0.400 Hex; 1024 Dec), se comprueba toda la memoria disponible para programas BASIC y se imprime el conocido mensaje de presentación. b) BRK (del Inglés Break —romper, cortar—)

Es realizada por medio de un programa assembler que contiene la instrucción BRK (código \$00). Cuando el procesador la encuentra, salta a la dirección contenida por el vector \$316/8317 (790-791). c) NMI (del Inglés Non Maskable In-

c) NMI (del inglés Non Maskable Interrupt — interrupción no enmascarable—) En este caso, el procesador interrum-

pe todas las funciones que esté lietoda cabo nuciones que esté lieval partiferico (por ejemplo, una impresora, el cual, a finalizar con su trabajo, devuelve el control a la computadora, por medio de la instrucción de assembler RTI (ReTurn from Interrupt — retorno desde una interrupción—), ejecutado por el mismo.

Además de dispositivos periféricos, existen otros causantes de una interrupción NMI, como ser la combinación de las teclas RUN/STOP y RESTORE.

Este tipo de interrupciones no son de gran utilidad para el programador.



debido a que la mayoría de las veces no se realiza con una frecuencia fija y que poco aporta a la utilidad de nuestros programas.

d) IRQ (del inglés interrupt ReQuest —petición de interrupción—)
En este tipo de interrupción se ilevan a cabo las funciones más importantes de la máquina.

Cada 1/60 de segundo, el procesador recibe por el pin IRQ (patita número obligaciones. A partir de este llamado a la interrupción de su tarea, se fija en el bit 3 del registro de estado si puede hacerla. Si el bit está en 1 (lo que se consigue con SEI - Set Interrupt flag-) la petición es rechazada, la interrupción no se realiza, y el programa sigue sin problemas. Si está en 0, inmediatamente pone un 1 (para rechazar las interrupciones mientras efectuamos una), salva los contenidos de los registros en el STACK v salta luego a la rutina indicada por el puntero de interrupciones (\$314/\$315) Este vector, de encenderse o rese-

Este vector, de encenderse o resetear el sistema, es llenado con la dirección \$ea31, a partir de la cual se encuentran las rutinas correspondientes a las siguientes funciones: 1) Comprobar si la tecla STOP ha sido nuisada Aumentar el reloj interno TI
 3) Hacer parpadear el cursor si estamos en modo directo

Controlar el datassette
 Leer el teclado

Una vez realizadas, pone el bit 3 del registro de estado nuevamente a 0 (por medio de CLI — Clear Interrupt flag —), recupera los registros del STACK y continúa con la ejecuçión del programa en el lugar donde fue interrumpido originalmente, también por medio de BTI.

A continuación veremos una demostración de la continuidad con que se suceden las interrupciones, a partir de un simple pero eficiente interruptor de programas (flgura 1). Muchas veces nos pasa, que al es-

tar a punto de băstir el record en algin juego nos llaman por teléfono o bien tenemos que hacor algo que no puede ser pospuesto y el programa en cuastán no liene función de pauno dispositivo, el cual se vale de las interrupciones IRO utilizadas por todos los programas (aunque más no sea para llever a cabo las functiores originales de las mismans para detecual se logra una seudo pausa.

398

210 DATA 173,8,221,73,3,141,8,221

180 DATA 133,6,162,4,177,3,72,177 138 DATA 5,145,3,184,145,5,288,283

170 DATA 132,5,163,216,133,4,163,132 200 DATA 243,230,4,238,6,282,208,236 20 DATA 173,136,2,73,192,141,136,2

110 DATA 200,6,206,248,207;76,51,207 120 DATA 238,249,287,76,63,287,173,249 138 DATA 207,172,251,207,174,253,207,70 148 DATA 72,287,173,258,287,172,252,287 150 DATA 174,254,207,141,32,208,148,33 168 DATA 288,142,134,2,168,8,132,3

48 DATA 152,72,169,1,133,285,173,141 50 DATA 2,41,4,240,30,165,197,201 GB DATA 4,288,3,76,32,287,281,5 78 DATA 208,3,76,173,207,201,6,208 C. 805, E. 185, 75, 198, 207, 201, 3,208, 3 98 DATA 76,223,207,184,168,104,178,104 100 DATA 76,43,234,173,248,207,201,2

20 DATA 207,163,234,160,206,141,20,3 25. 36. 27. 36. 20. 21. 34. ATAU BC

vernos a cerrar todo de manera inversa a como lo abrimos, y si hicimos todo correctamente disponemos ahora de un útil amigo que nos mantendrá la computadora ocupada LISTADO 1 10 DATA 128,160,1,141,248,207,32,136

desenchutarse todos los cables de concección del sistema (impresora. drive, fuente, televisor, etcétera) quitando a continuación los tres tornillos que se halian en el lado inferior de la consola. Ahora retiramos el teclado tirando suavemente de él hacla arriba, soltando los enchufes que unen las dos partes, y que habremos marcado previamente con el fin de no equivocarnos en el reensamblaie cosa que podría resultar fatal para nuestro paciente. Debalo de la guía de metal para cartuchos, en la esquina superior derecha de la plaqueta. se encuentra el port de expansión Allí se divisan dos filas de patitas. En los pines 1 y 4 (Indicados en la figura 1) filaremos el Interruptor con un soldador de no más de 25 watts (para que la temperatura no sea excesiva es aconsejable soldar primero los cables a la llave y luego éstos a la computadora). Después de eso vol-

interruptor normal abierto, el cual va soldado a los pines 1 (GND masa-) y 4 (IRZ -Interrupt ReQuest-) del port de expansión, haciendo que durante el tiempo que la llave conecta, el sistema ejecute exclusivamente la rutina de interrupción (cuando termina una y sale, se encuentra con la petición de otra y ash Hay que tener mucho cuidado de no

equivocarse al soldar los cables a las

patitas correspondientes, para no da-

ñar el equipo. En primer lugar deben

tado 1) se lo debe correr mediante

be acotar que ni la nueva pantalla disponible, ni el programa assembler en si ocupan memoria BASIC, va que se ubican a partir de \$c000. Una vez introducido el programa (lis-

de la misma se lleven a cabo) Como ejemplo tenemos el programa (Listado 1) que, valléndose de las interrupciones, permite la conmutación de pantallas de baia resolución. Esto quiere decir que de ahora en adelante dispondremos de dos pantallas diferentes para llenar a nuestro gusto, siendo esto muy útil para los programas con menúes. Ca-

5) Hacer lo que guerramos 6) Recuperar los registros usados del STACK 7) Saltar a la rutina IRQ original (no obligatorio, solamente en el caso de necesitar que las funciones

interrupciones Y en nuestra rutina. 4) Salvar en el STACK los registros que usaremos en ella

2) Desviar el vector de salto de la rutina IRQ de la ROM hacia nuestra propia rutina 3) Permitir nuevamente las

1) Impedir las interrupciones

En la programación de interrupciones IRQ se lleven a cabo una serie de pasos, que son;

Wasa IONO

SFHIJKLMNPBSTUVWXYZ mientras terminamos con "nuestra interrupción"

las dos pantallas; y con [CONTROL] más F3, F5, o F7 se cambia el color del marco, fondo y escritura temporal respectivamente Es necesario cuando se ha cambiado de pantalla efectuar una limpieza de la misma con [clr] o bien situar el cursor en la esquina superior iz-

quierda con [home]. La RAM de co-

lor de la segunda pantalla se ubica

desde \$C000 hasta \$C3FF; su conte-

nido, desde \$C400 hasta \$C7FF; y en

el espacio libre (\$C800-\$CED4-

51200-52948) hasta nuestra rutina,

queda lugar para definir un máximo

de 27 sprites. Cabe aclarar que en la

inicialización del programa se copia

el generador de caracteres residen-

te en ROM a la RAM que se encuen-

tra debajo del mismo debido a que el

VIC no puede tener acceso al gene-

rador de caracteres original cuando

direcciona los 16K superiores de la

Espero que se diviertan con las inte-

rrupciones, que a pesar de parecer

complicadas al principio no lo son.

y que si se han comprendido bien re-

El autor no se hace responsable por

los daños ocasionados a raíz de la

aplicación de los programas o dispo-

sitivos descriptos en el presente

memoria.

articulo

238 DATA 76,24,287,168,8,132,251,168

278 DATA 282,288,234,169,55,133,1,96

298 DATA 207,201,1,208,6,142,243,207

300 DATA 76,24,207,142,250,207,76,24

328 DATA 248,207,281,1,288,6,142,251

348 DATA 24,207,238,134,2,174,134,2

358 DATA 173,248,287,281,1,280,6,142

378 DATA 76,24,287,1,14,14,G,G,14,14

IFY()33333 THEN PRINT"? ERROR

380 FOR A-52949 TO 53246 : READ

MIPOKEA, MIYOY + MINERT

'SYS 52949' Y (RETURN) "INEW

488 PRINT\*OK. PARA ACTIVAR TECLES

300 DATA 253,207,76,24,207,142,254,207

338 DATA 287,76,24,267,142,252,287,76

288 DATA 238,32,209,174,32,208,173,240

318 DATA 207,238,33,288,174,33,288,172

258 DATA 1,177,251,72,169,49,133,1

248 DATA 288,133,252,162,16,169,51,133

268 DATA 184,145,251,280,288,239,238,253

sultan muy útiles.

SYS 52949 desde el BASIC o bien me diante JSR \$ced desde Assembler Presionando la tecla [CONTROL] en combinación con F1 se intercambian

# PROGRAMAS/

# REGLOX 1-2-3



Este programa participó en el concurso "El Programador del año". En tres bloques separados, RE-

GLOX 1, 2, 3, dicho sea de paso, posee una excelente calidad gráfica, se encargará de enseñamos las reglas gramaticales que harán que nuestra sintaxis mejore día a día.

Este software demuestra que un programa educativo no tiene porqué ser fec. Todo lo contrario, po-see toda la calidad de un programa de juegos del tipo de los que encontramos en los comercios, y es tan educativo o más que los mejores. Felicitaciones.

es tan educativo o más que los mejores. Felicitaciones. En el número siguiente ofreceremos la tercera parte correspondientes





PEGICAE TO OPCI++MP-1FORI-1F010014EXT LICLBERTER-L+GUIONT-186L DUPCOM, OR DUPCH, MARY 2-080 DE CA LL. ORGANISM, YOR DUPRA. -TATO POLYTON OF THE PARTY OF TH TARRILIDADB-VACABRUNDOB-HORISEUNGA WINT WEB - LAS INCADING TENDENCAS DA EDILIDADE, M. - MUNICIPEL AD ISBUICTOR MINISTERS -APPLOSICANTIBIONE, RUSEICH CONTROL CONTROL 1 RCH ROADEN TROSERO PARTE.
TO THE ESSENTIAL PROPERTY OF LEGISLATIFICATION OF TROSERON TO THE PROPERTY OF TROSERON OF THE PROPERTY OF THE PROP THE PRINT MENSON - CH LOS VENSOS TERRITORIOS EN MOINE A CHCG IMMAIN - PCDC IMDAID\* CENTIFIC LONCH LENEVE PEC INDMIN. Sewal cash Bryn, cash-others HORES. CH D WT 30 OCCUPANT 110 PR DAT-120 PCR 1-18 120 PCR 160 161 50 PR D4 PATE OF R 8 00 H H 00 H H 100 SECTION CARGO LA SESCHER PARTE - PORCEAS - INTERESCIPATES INFORTNETS, V. LACID EVALIA\*

ENERGY, COLT. CO.

FINAL CE. COLOGETO.

ENGLAND. SE FROM. 188. 8 10-1103011EHT01POKES200, 0-POKES2009, 11F080+1T05011EHT01POKES3209 #1-11016861F04553287,11F080-1T05614EXT01F04X53287,61F04X53288,1 RI-5427270542951POKI, 0142771POKE54296, 1516031817781POKE196,8 249 F081-17018 F080-8707 REACHIPOKE 12508-1-4-(51-47), A19EXT011E/171 258 F080-87012 F081-8707 REACHIPOKE 12508-1-4-(55-0), A19EXT1 REATO 381-100TOBSTEP-11POREDGR46,1-POREDGR51,1-POREDGR53,311EXT THE FORTH STREETER- 14POKERADG, JIFORD+1TORGHISTORD MEXT PR 12 12 1 PORCESSON , 41 PORCESSON , 71 PORCES, 21 PORCESSON , 12 11 PORCESSON , 1239 FOR1-8T07:REAGAIPGKE(12200+1-0+0),A+4EXT1+4EXT0 .... ... PORT-METOD 11 (PORE1+12253, PEEC (2+53240) (142) 1200 FORI+5427270542561F0KE1,616KH11F0KE54256, PITTON TIERO MENTED PUBLICATE Y UN HOTO FORT - I TOZOG I FORESCESO . O - POSESCESO , 18198- TT RI-ITOIBBIPORESSES SIPORESSES, 114EST1 1230 POXZACT7,0 POKZACT2, 240 POXZACT0, 17 PORESTATION OF POKESHESS SAME POKESHESS 17 858 PONTESSES 1-PONTESSES 1,1-PONTESSES 829 0 10 10 . . . HITTER UN EDUCATIVO MY INFORTANTE HITTER UN EDUCATIVO MY INFORTANTE DITTE THOUSANDERS BIPOCESSETS DBS HIT HARE STREET COADS PRIED FOR UN KS4207, 32 (PONCS4200, 24 (BCTUBA) CONTRACOR . LIPORER SON F. LIBOTATION REM PRESENTS FJU SOFTWARE 1888 B B BB B B B B B B B BB . 11/11/16 06/ PROPERTY OF SERVICE OF SERVICE OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH SPECIAL CASSOC SOTHERIBAGE DOS: 1Fless \* ThENESE GOS ON STOROSOMERON THEOREM 1380 . DES PETURN

# PROGRAMAS /

| E CONT   | 71110011111105   |  |
|--|--|--|
| 100.000   100.00 | The control of the co |  |
| ON THE PROPERTY OF THE PROPERT |  | The control of the co |

Pág. 58





# RADIOGRAFIA DE LA C-64

¿Cómo y por cuánto tiempo retiene la información esta popular computadora? Muchos se sorprenderán cuando descubran que elementos se esconden entre sus cables y transistores para que este proceso sea posible.



Antes de analizar el banco de memoría RAM, vamos a dar algunos conceptos prevlos, para que la luz pueda aparecer entre estos cientos de cables, transitores y otras yerbas.

Las memorías RAM se dividen en dos grandes grupos; dinámicas y estáticas.

Las memorias estáticas son aquélias en las que, una vez que guardamos un bit de información, éste se mantiene almacenado hasta que desconectemos la alimentación.

En el caso de las memorías dinámicas, una vez que almacenamos un bit, éste se conservará almacenado por unos pocos milisegundos.

Ahora, ustedes se preguntarán ¿para qué me sirve una memoria que sólo almacena información por un tiempo menor que 1 segundo?

Se sorprenderían si supieran que casi todas las computadoras tienen memorias de este tipo, es decir dinámicas.

Las principales ventajas de las memorias dinámicas son dos: capacidad de al nacenamiento y bajo costo. La mayor capacidad de almacenamiento se debe a que la celda básica de una memoria dinámica se compone de un solo transitor, mientras que en el caso de una estática debemos utilizar más de uno. Por celda, básica, nos referimos a la configuración mínima de transistores que per-

miten almacenar un bit de información. Al ser más sencilla la celda básica, también será mas barata en la relación capacidad/precio. En la actualidad, se están desarrollando memorias de 1 Megabit.

rrollando memorias de 1 Megabit. Esto significa que si juntamos ocho de ellas, tendremos la nada despreciable cantidad de Información de 1 Megabyte. Pero ahora volvamos a su des-

ventaja, sólo retienen la información por un período de tiempo relativamente corto.

Para evitar que la información se pierda, se utiliza un procedimiento denominado "refresco" de las memorias dinámicas.

Este consiste en "barrer" las líneas de direcciones del chip, del mismo modo que si la estuviéramos levendo.

De este modo, conseguimos refrescar al bit que estaba almace-

nado en una determinada dirección de memoria, y evitamos que el mismo se pierda. Esta no es una operación com-

pleja, pero implica el uso de circuitos específicos que se encarguen de este trabajo. En el caso de la C-64, este trabajo está a cargo del chip VIC. La memoria RAM de la C-64 está formada por ocho chips, cada

uno de 64 Kbits. Esto hace un total de 64 Kbytes de RAM. En la figura 1 podemos ver la disposición completa del banco de

posición completa del banco de memoría de la C-64. Además de los ocho chips de

Además de los ocho chips de RAM antes mencionados, tenemos a los integrados U13 y U25. Estos son dos multiplexores, y su función es la de direccionar correctamente las distintas posiciones de memoría de los chips. Como les declamos antes. el

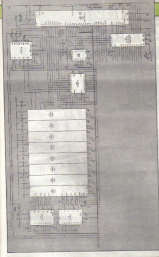
Como ilea deciambra dines. Refreecar las memorias dinámicas. Este proceso está controlado por la linos AEC, en el terminal 15 de U14. Cuando esta linea está en estado lógico bajo, kos piner 24 al Freecar las memorias dinámicas. Por otra parte, cuando esta linea está aita, se habilita a los multiplexores para que envien las senaies del microprocesador a las una porgación de lentura o liza una pogración de lentura o liza una pogración de lentura o

escritura a RAM. La señal AEC (Address Enable Control) se pone en estado bajo cuando la fase 2 del reloj del Sistema está también en estado bajo.

Dado que toda la decodificación de memoría se desarrolla mientras la fase 2 esta alta, el refresco de los chips de RAM es totalmente transparente para el microprocesador.

Para decirlo en términos más sencillos, sabemos que para que la información contenida en las memorias no se borre hay que refrescaria

Pero esto lleva tiempo, y es por ello que el momento de refresco debe ser elegido con cuidado. Si refrescásemos las memorias



en cualquier momento, (operación asincrónica) deberíamos detener al microprocesador durante el tiempo que nos lleve hacerlo. Esto motivaría que la ejecución de nuestros programas sea más lenta.

lenta.

Es por este motivo, que se busca sincronizar el refresco de las
memorias con algún otro evento
que nos indique que el microprocesador no las está leyendo ni
escriblendo en ese preciso
momento.

De esta forma, no lo molestamos, no hay que interrumpirlo, y todo se sigue desarrollando a máxima velocidad.

Esta sincronización se lleva a cabo mediante la fase 2 del reloj del sistema.

Esta nos indica cuando el micro no está accediendo a la memoria, y es entonces cuando el VIC

aprovecha para refrescar.
Este tipo de operación se denomina sincrónica, pues todo está
perfectamente sincronizado. No
avy posibilidad de que ambas
operaciones se superpongan, debido a que si el micro se atrasa
o adelanta, es debido a un cambio en el reloj del mismo, y esto
cambio estará siendo recibido

por el chip VIC. Además de los 64 K antes mencionados, existe otra RAM, de 512 bytes

Este es el chip U6, llamado RAM de color. La misma no está disponible al usuario en forma directa, y es manejada por el chip VIC para almacenar información referente a los colores presentados



# PROGRAMAS L

# CAMBIO DE BASE



Aquí tenemos un sencillo programa con el cual, ingresando un número decimal, nos devuelve sus equivalentes binario y hexadeci-



REM WAR CONVERSOR DEC. /BEN. /HEX. \*\*\* REM WARRANGE PARK K-64 SESSESSES

S REIG WAR POR P. D. PINETRO Y LEGIE, \*\*\*

9 PRINT TWIRDS, DECS, 9 SUS EQUIVALS, BINS,

Y HENRSHIT 10 FRINT" 2 NO AVIOTTA DE E.D. PINEIRO Y LEONERL

\*BIGITE 9 PARA ABORTAR\*

ORTHOO" STOP

17 TELECOND CHESCHESTHENING SR HIGHTOPS/256551 0HRS-2568HI

19 NaMI GOSUB27 (NS+ "4 "485

42 REM \*\*\*S/R BYTE HENATON 13 HRMINT(N/16) LB=N-HS#16

44 BS=MIDSC(\$,FB+1,1)+MIDS()(8,LB+1,1) 46 PEM \*\*\* P CONVERS, HEXAMA

ST. IFRANCESSTHENSIMAN GOSUBAR HAM'N "488 R



2 al 5 agotados

LOS NUMEROS ATRASADOS DE EN EDITORIAL PROEDI PARANA 720 5° PISO (1017) COMPUTATION PARA TROOS

CAP. FED, cheque o giro postal por el valor de cada nublicarión nucleo dal circular del carrello del circular del carrello publicación, precio del ejemplar #3,20

CONCURSO

# EL PROGRAMADOR DEL AÑO



# BASES PARA PARTICIPAR EN EL

Una voz terminado y revisado tu programa, deberás enviario a la editorial grabado en un cassette o diskette, varias veces para mayor seguridad. (inclusive grabado con dos grabadores distintos), indicar en el cassette o diskette, los datos del programa, computadora y sutra.

Otra condición es que sas original e inédito, ao decir que no haya sido entrado a integra otra publicación. Si bien es preferibe que veya comparado del listado de limado por impresor, dete no es imprescindible. El programa deberá venir con un testo que aclare cual es su enomes, objetiro, modo de uso, y explicación de cade um de sus partes, sobridaren y variables. Si pose lenguaje de máquina, as fundamental una buenn explicación sobre su funcionamiento e lingreso a la máquina. No olvidarse los datos completos del autor o autores.

El texto se presentará en hojas tipo oficio y mecanografiado a doble espacio. No importa que la redacción no sea muy clara, eso queda por nuestra cuenta.

JURADO: Un jurado propio compuesto por profesionales en computación y usuarios de computadores decidirá los resultados del certamen.

CIERRE: El cierre de recepción de trabajos para concurso de programas será el 31/07/87. (K64 se reserva el derecho de publicación de los programas recibidos, como asimismo la devolución del material).

SORTEO MENSUAL: Todos los meses se sortearán 20 cassettes entre los programas recibidos.

# TRUCOS, TRAMPAS Y HALLAZGOS

### BACK UP MSX

Si tenemos una drive de discos DPF-550, seguramente estaremos algo cansados de comprar tanto los programas de iuegos como utilitarlos y esperar que se carquen de cassette

Obviamente, el hecho de poseer un drive de discos y esperar la carga desde cassette de cada programa se torna algo tedioso.

Por eso, aguí les damos una receta para hacer copias de algunos de los programas que más nos gustan a disco. En primer lugar deberemos copiar el listado de la figura 1, y lo grabaremos en disco. En segun-

instrucción: BSAVE "ROBO.O",&HDOOO, **8HDO16** Así, una vez que hayado lugar deberemos pomos hecho esto, podrener los números de la fimos elecutar la siguiengura 2 en las posiciones te instrucción: RUN" de memoria que los an-(nombre que le dimos al teceden. Por elemplo. primer programa)", con en la posición de memolo que éste se elecutará



hexadecimal &HCD v

así sucesivamente. Lue-

v se detendrá rápidamos poner el número mente, pidiéndonos que lo volvamos a ejecutar. Antes de hacer esto, cogo lo grabaremos en disco con la siguiente dos en cassette.

loquemos el programa que queremos pasar a disco en el grabador. Recordemos que este programa nos será útil para pasar los programas Assembler soporta-Pulsemos ahora el PLAY del grabador v

echemos a correr nueva-

mente el programa. No-

taremos cómo avanza el grabador y en pocos segundos aparecerá el nombre del programa, el tipo (Basic, Assembler, o ASCII).

Si resulta ser un programa Assembler, nos dará también la dirección de carga inicial, final y de ejecución.

De no ser un programa Assembler, los datos emanados del mismo no tienen mayor importancia.

Una vez que tengamos los valores útiles, rebobinaremos el cassette y luego de resetear la computadora cargaremos el programa a pasar con: BLOAD"CAS:" sin la R al final.

Luego utilizaremos los datos que recolectarámos anteriormente y los pondremos en la siquiente instrucción: bload"nombre", direc-

ción de comienzo, dir. de final. dir. elecución. Con lo que lograremos

un hermoso back up en disco. Debemos tener en cuen-

ta que la mayoría de los programas de juegos, por ejemplo, constan de más de un bloque de carga.

También debemos' prever que la dirección de final del programa Assembler no supere a la dirección DF86 hexadecimal, pues a partir de alli y hasta la FFFF, está ocupada la RAM con variables y área de trabajo del disco. De esta forma, si un programa supera a dicha posición de memoria, deberemos resignarnos a seguir uti-Ilzándolo en cassette. :Suertel

## Figura 1

- 10 BLOAD"ROBO.O" 30 PRINT"vuelva a pener run" 30 CLEAR 100-8HD000
- 40 DELETE 10-40
- 60 PRINT"PONGA A FUNCTIONAR EL CASSETTE " 70 DEF LINE HOHDOOD
- IF FEEK (SHD100) = SHOO THEN PRINT" PROGRAMA EN LENGUAJE DE NAGUINA
- 110 IF FEEK (MHD:00) MHEA THEN PRINT ARCHIVO EN ASCII " END
- - 60 PRINT DIRECCION DE COMIENZO" RO PRINT DIRECCION DE FINALIZACION\*

### Figura 2

B000=CD D001=E1 D003=21 D004=0



### PROGRAM STORAGE (Spectrum)

nuestra SPECTRUM copiemos el siguiente y pavo listado: 10 PRINT "HOLA" 20 LET A = 2

30 PRINT A 40 STOP Y en segundo lugar lo sigulente I = 23755 TO

23755 + 40: PRINT PEEK ::NEXT I Entrémoslo en modo

directo Seguramente y como es de esperar veremos una

serie de números en nuestra pantalla. Pero si nos dedicamos un poco y traducimos a mano o con unas sentencias similares en modo directo, estos números a su

caracter equivalente en ASCII, veremos seguramente algo que nos hará recordar el primer listado

De aquí, también podremos tomar varias informaciones

Bastará con analizar un poco el significado de las posiciones de memoria que aparecen en las instrucciones que vimos.

El area de memoria ana

lizada en el caso del pequeño primer programa, es la llamada "Program Storage".

Allí se almacena el programa Basic que hicimos anteriormente. Pero va fue demaslada avuda.

### MENOS LINEAS (C-64)

Muchas son las cosas aprovechables del Kernal de la C-64, pero las que nos permiten maneiar la pantalla, seguramente son las más atraventes.

Este truquito nos permitirá borrar lineas enteras de la misma o tan sólo una cantidad limitada de ellas.

Para borrar entonces una línea cualquiera de la pantalla deberemos entrar lo siguiente: POKE 781.L:SYS 59903 Donde la "L" debe ser reemplazada por el nú-

mero de la linea a borrar Ahora, para borrar desde el comienzo de una determinada línea, has-

ta una cantidad N + 1 de caracteres deberemos entrar lo siguiente: 781.L:POKE POKE 782 N:SYS 59905 Donde "L" equivale a lo

mismo que en la anterior sentencia, y N es la cantidad de caracteres a borrar, menos uno. A probarlo.

# La perfecta reproducción de un original



Su original merece la fidelidad que sólo un cassette virgen o una copia NAKO's puede brindarle. \* Moderna tecnología de avanzada.

\* Exhaustivo control de calidad, cassette a cassette mediante novisimo instrumental de precisión.

 Todas las opciones posibles en tiempo de duración Confie la copia de su programa a nuestros diez años de expariencia en la fabricación y duplicación de

casselles \* Servicio de entregas dentro de las 24/48 horas.



Rivadavia 16660 - 1706 Haeda - Buenos Aires -Tel. 659-1162

## TRUCOS, TRAMPAS Y HALLAZGOS

# HARD/SOFT-TEST

Este es un pequeño programa, que ha dado la vuelta al mundo haciendo transpirar a más de una computadora.

Su trabajo es el de medir la velocidad de las computadoras ante una misma operación, la exactitud con que éstas efectúan determinadas operaciones y la capacidad de elegir números en forma aleatoria, en otras palabras, ver cuán aleatorios son los números que así se han dado en

llamar. Esta rutina puede ser copiada en cualquier computadora, de hecho ha sido probada en 107 computadoras diferentes. Esto podemos verlo en la

tabla que sigue Para tener una idea de los resultados que obtengamos de nuestra computadora luego de elecutar este programa Basic, podemos decir que, cuan-



to menor sea el valor correspondien-

te a la exactitud, más exacta es la computadora (un valor de 0.0000001 es excelente, y uno de 0.187805 es pobre). Con respecto a la capacidad de Random, un valor pequeño es favorable (menor que 15 es bueno, mayor que

este valor es malo)

Y, con respecto a los tiempos, no queda mucho por decir, salvo que éstos quedan expresados en minutos v segundos

Oialá que la computadora de nuestros sueños pase la prueba, si no es así, no es necesario desfenestraria, en nuestra editorial se reciben quatosamente este tipo de máquinasm

10 REM 20 FOR N=1 TO 100: A=N 30 FOR I=1 TO 10 40 A=SQR(A):R=R+RND(1) 50 NEXT I

60 FOR I= 1 TO 10 70 A=A^2:R=R+RND(1) 80 NEXT I 90 SES+A: NEXT N 100 PRINT ABS(1010-8/5) 110 PRINT ABS(1000-R)

| COMPUTATIONA             | TIEMPO  | EXACTITUD         | RANDOM | COMPYTADORA            | TIEMPO    | EXACTITUD      | RANDON |
|--------------------------|---------|-------------------|--------|------------------------|-----------|----------------|--------|
| DEC VAN 11/786           | 9:81    | -E113525          | 5.3    | NEC PC-B001A           | 1:20      | .0338745       | 2.0    |
| DEC VAX 11/700 (double)  | 8:015   | .020000000016320  | 3 5.3  | Atari 800 (MRasic)     |           | -150979        | 2.1    |
| MF 90450 (290 bit slice  | 10:03   | .000000002        | 23.1   | Kaypro II              |           | -187805        | 2.5    |
| Control Date Cyber 738   | 0.23    | .000000000355     | 6.3    | Sony SMC-70            | 2:37      | . 0003902450   | 3.0    |
| Andahi 476               | 0.64    | .80000000011546   | 12.4   | = HP-75C               |           | ,00080002      | 5.0    |
| HP 3800 Series 44        | 0:04    | .112549           | 12.9   | North Star Morizon(18  | die) 1:41 | .002473        | 3.6    |
| HP 9616                  | B185    | .00000000012732   | 4 5.4  |                        |           |                | 9.3    |
| Wang 2288 SVP            | 0.85    | .000000076        | 3.2    | MicroOffice RoadWunner | 1:48      | .187805        | 2.4    |
| Stearns Micro            | 0:00    | ,663959375        | 7.1    | Teleran 3000           | 1,49      | .107005        | 7.4    |
| Burroughs 820            | 0-29    | .88593874454497   | 7 3.2  | Apply III              | 1148      | .011914        | 6.7    |
| Alpha Micro AM 1997      | 0.10    |                   | 12.4   | Vic 20                 | 1:49      | 0010414235     | 23.7   |
| Burroughe 522            | 6:12    | .005959375        | 15.7   | HP 9930%               |           | .000000889     | 13.1   |
| NEC Adv Pers Comp        | 0:12    | .005959375        | 7.2    | Commodore 64           | 1153      | .0010414235    | 8.2    |
| Tektronix 4054           | 8:12    | .000000031424259  | 8.5    | - Apple 11 plus        | 1153      | .0010414235    | 12.0   |
| Oliganni M28             | W-13    | -PI14136          | 6.2    | Apple He               | 1153      | .0010414225    | 12.0   |
| Saybrook 68225 (in Appl. | 01 3+12 | .00000000011      | 10.4   | MEC PC-8801A           | 1:54      | .187805        | 7.4    |
| Ti Professional          | Ø:15    | (005059375        | 7.1    | Rockwell Aim 65        | 1.56      | .00104141225   | 14.7   |
| Compag                   | 0.25    | -865859375        | 7.3    | Compagnior II          | 1157      | . 2238745      | 1.4    |
| HF 98450                 | 0:15    | . 68955993        | 23.1   | TRE-D# Model III       | 1.59      | .8338745       | 5.8    |
| Zenith 2-100 (8056)      | 0-17    | .805859375        | 9.7    | Nicro Color Computer   | 1:52      | .888596284867  | 2.6    |
| ACT Apricot              | 0:18    | .805859375        | 7.2    | Commodore CDN 6632, 2  |           | .0010414235    | 1.4    |
| Sharp PC-5808            |         | -RESRS9375        | 3.7.5  | Beath/Senith B-89A     | 2.84      | -2R7885        | 7.4    |
| Engle PC-2               | 0:19    | .665859275        | 7.2    | Atari 2688 Graduate    |           | .0002224679708 | 7.9    |
| DEC Bainbow 100          | 0.20    | -605859375        | 7.2    | TRS-Rd Model I         | 2:19      | .8338745       | 12.8   |
| Acorn SBC Computer       | 9:21    | .6903129745633    |        | Color Computer         | 2:23      | . BBB596284867 | 7.3    |
| Columbia MPC             | 01-21   | .005059375        | 7.2    | Ateri 000 (fastchip)   | 2,23      | .006875        | 7.0    |
| Computer Devices DOT     | 0.22    | .685859375        | 7.5    | Dragon 32              | 2:29      | . 882596284867 | 7.3    |
| TRM DC                   | 0:24    | 181152648         | 6.3    | Ecesu MX-20            | 2-36      | .0338745       | 23.8   |
| GCE Vectres              | 0.22    | .0753174          | 0.9    | Times/Sinclair 1000 (  |           |                | 8.7    |
| T1 08990/12 (Mini T5)    | 9:36    | .00000004100      | 3.1    | Interact Model R       | 2:50      | .8338745       | B. I   |
| Loser 2801               | 0.00    | (6663272255       | 17.4   | Wang 2210              | 2:52      | . 666611412    | 12.5   |
| Memotech MX-512          | 0146    | .000252962112     | 6.9    | OSI Challenger 1       | 3:87      | .0010414235    | 13.9   |
| HP 98280                 | 0:48    | . 8029030031 2732 | 9 22 2 | SpectraVideo 318/328   |           | , INNSNA12258  | 8.7    |
| Lobo Mys-80              | 6-48    | .0330745          | 5.8    | TI 99/4A               | 2146      | ,00000011      | 2.6    |
| Lynx                     | 0,51    | .155              | 14.1   | Radio Shack PC-3       | 4:00      | .00088627      | 18.9   |
| TRS-RU Model 4           | 9:53    | .8678776          | 6.5    | 71 99/4A, Extended     | 4:10      | .000000013     | 10.7   |
| Panagonie Ja200          | W-57    | .00021401514      | 15.1   | Orie-1                 | 4,10      | .00104141235   | 12-1   |
| 8C5 100                  | 8159    | .187885           | 7.4    | Datapoint 1888         |           | -0328812842    | 11.3   |
| IMS SAGO                 | 0:59    | .107005           | 9.6    | Sinclair EX81          | 4:23      | -0006695257    | 6.3    |
| Alspa ACT-1              | 0.59    | 187805            | 7.4    | Sincleir Spectrum      | 4:29      | .0086685257    | 2.5    |
| DECmate II               | 0159    | .187805           | 7.4    | THE-RE Model 188       | 4:54      | .90000032558   | 9.7    |
| Mercy 870-11             | 3:50    | .107045           | 7.4    | Casio FF-288           | 5:05      | -00723         | 30.3   |
| Vector Graphic 3 VIP     | 1:84    | (8338745          | 7.5    |                        |           | -00723         | 7.8    |
| Senith 2-188 (8885)      | 1:04    |                   | 9.5    | Sharp PC-1588 (RS PC-  | 5141      |                | 6.2    |
| Toshiba 7188             | 1:09    | 187803            | 7.4    | 7I CC-40               |           | -000000011     |        |
| Epapa CX-18              | 1,89    | .107005           | 7.4    | Sanyo PMC-25           | 5141      | .030267505646  | 18.2   |
| Usborne Ol               | 1,10    | 187805            | 7.4    | Canon X-87             | 6193      | .0000002058    |        |
| Mattel Aquarios          | 1:17    | .107005           | 10.0   | Ateri 1200KL           | 6145      | -813959        | 5.2    |
| Specia CX-19             | 1:18    | .107005           | 7.4    | Ateri 400/600          | 6:48      | .012959        | 22.8   |
| MF-83A                   |         |                   |        | Sharp 9C-1250          | 11:14     | .0000288       | 7.4    |
|                          | 1:20    | .00230022         | 5.0    | Timex/Sinolair 1200(s  |           |                | 3.4    |
| HP-865                   |         |                   | 3.6    | IEM System 23          | 19:88     | .00080005503   |        |
| Tektronia 4001           | 1:25    | - 800000002       | 5.8    | 22-97                  | 23:88     | .000834        |        |
|                          | 1:26    | .000000031484259  | 8 8.1  | Sharp PC-1211          | 20:32     | .00002002      |        |

## RUTINAS UTILES PARA EL VERA K2: Kilometraje final

L: Litros cargados

T: Tiempo empleado

Ahora que llega el verano, llega la hora de irnos de vacaciones.

Y con ello, tenemos dos opciones, o delamos la computadora en un cajón, o tratamos de darle algún uso piola

Nuestra idea no es decirles en qué caión quardar la maquinola, sino ver qué utilidad interesante se nos ocurre. Acá van algunas.

#### VIAIE PROGRAMADO

una nueva consigna apare-(Todas las máquinas) El primer lugar en donde podemos aplicar nuestra máquina, es en el auto. Les pasamos a continuación, una rutina corta, que nos permite calcular el ki-Iometrale de nuestro coche, el tiempo promedio del viale, el tiempo total que tardaremos en lleçar a destino, cuánta nafta vamos a gastar para ello v

Para ello, debemos darle algunos datos a la máquina. Estos son: la cantidad de kilómetros a recorrer, el kilometrale de cuando teníamos el tanque lleno, el ki-Iometraje de acuando cargamos nafta y el tiempo empleado en recorrer ese travecto.

las ganas que tengamos de llegar a destino.

#### VARIABLES DEL PROGRAMA

D: Distancia a recorrer K1: Kilometraje inicial

· IKI

DK: Distancia recorrida KM: Kilometraje del auto K2MO: Kilom, con 20 TT: Tiempo total PRO: Promedio de velocidad CALCULO

#### CALORICO (Todas las máquinas)

Llega el verano, y con ello

ce en las mentes de todos aquellos que piensen ir a lucirse a alguna playa o club: que nos siga entrando el traje de baño del año

pasado. Esto, no sólo tiene fines económicos, sino también

18

estéticos, porque a nadie

luciendo algunos kilos de más. Para todos ellos, les pasamos esta rutina que se adapta a todas las máquinas. Mediante la misma,

le gusta estar frente a un podrán saber cuantas calo grupo de chicas (o chicos) rías consumen de acuerdo a la actividad física que estén desarrollando, y de ese modo regular su alimentación para estar en déficit calórico. Y de esta manera. bajar esos kilitos de más.



| 3-8                                 | 178 PRINT'17 ESQUIAR DO HI |
|-------------------------------------|----------------------------|
| PRINT*RUTING DE CALCULO CALORICO*   | 188 PRINT'IR.FIN'          |
| PR 1817                             | 198 INPUT-OPCION: ***      |
| PRINT'ELICA LIN DE LOS OPCIONES QUE | 200 IF ATT THEN L+100(5+5) |
|                                     |                            |

PRINT'I, COMING (BOPIDO) OF HIM. 45 FRINT'S. CAMINGR (LENTO) 36 MIN."

GO PRINT'S, ANDRE EN RICICLETA (LEHTO) 25 MIN PRINT'S, OPEN DI DICIOLETA (RAPIDO) DE MIN' TO PRINT'S. SOUNCE DE MIN."

35 PRINT'S. RENG SE MIN. 100 PRINT' 10.PATINE 25 HIN. 110 PRINT'11 DASQUETROL TO HIN."

128 PRINT 12. TENES 45 HEH. 148 PRINT"14.COLF SO HIN." 158 PRINT "15.0E 1580L 45 HIFL." 168 PRINT' IC . BACHINTONG 28 MINL "

LIDOTO 18 LECOTO 18 IF 6-0 THEN L-20019-2-L-90TO 10 THEN L-18812-2+L-60TO 18 IF A-5 THEN L-30015-5-L-9070 10 IF A-6 THEN L=388:5=5+L:00TO 18 276 IF A-2 THEN L-108: S-0:L: COTO 18 200 IF A - 9 THEN L-200+5+5+L+00TO 10 230 IF A-18 THEN L-288 S-S-L-00TO 10 200 IF 6-11 THEN L-20815-SILISOTO 10 318 AE 0-12 THEN L-388: 9-2-L-190TO 10 300 IF A-13 THEN L-300+0-5-L-00TO 10 THE REAL PROPERTY AND THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PA 240 IF A-15 THEN L+DODISHS LIBOTO IC 356 IF A-16 THEN L-10015-5-1-100TO 10 355 OF A-17 THEN L-20015-51L:00TO 10 220 PRINT\*OFCION-NO VALIDA\*I GOTO IS

70 NT=9/KH

90 CLS 90 PRINT'E: kilometraje que esta dando el auto es: "HOH:" kilomet ros por litro." 1001991REINS 18 tocos de Ademasto.

"(K2MO; " kilometros con 20." 110 PRINT'Adenas, de acuerdo al actual consumo para recorrer todo el trayecto, vas a consumir "INT i" litros de nafta." 120 PRINT:PRINT"En base al tiemo o actual de viaje, para recorre trayecto total, vas a tardar . ITTI' horas." 130 PRINT:PRINT\*Por lo tanto , 1 a velocoad promedio es de "¡PRO;"

20 IMPUT 'Kilometraje de tanque 30 IMPUT 'Kilometraje de carga d 30 IMPUT "Kilometraje de carga d e nafta 1'1K2 35 IMPUT "Litros cargados :"1L 40 IMPUT "Tiempo empleado :"1T 50 IM-W2-K1: KM+SK/L: K2MO+KM820 TK-T/DK: TT-TK#D: PRO-DK/T

10 INPUT "Distancia a recorrer:"

## EXPERIENCIAS

# APLICACIONES COMERCIALES

Enloquecido por la computación, José Disanto, llevó las expensas de consorcios primero con una TI 99 y luego con una C-128. Daniel Derosi usa la home computer para trabajos de contabilidad.

José Disanto trabaja en el centro de cómputos de Ferrocarriles Argentinos, ubicado cerca de la Estación Constitución, y es usuarie de una Commodore 128. "Empecé a estudiar computación hace unos años, cuando estaba de moda seguir la carrera de Analista de Sistemas. Seguí todos los cursos habidos y por haber, incluso los que dictan las Fuerzas Armadas. Sov casi analista de sistemas sólo me faltan unas materias para terminar la carrera, pienso terminar mis estudios."

"Tiempo atrás vino mi cuñada para que le llevara la contabilidad de unos consorcios, con los que ella trabajaba. Yo no podía hacer eso en mi trabajo, entonces me compré una TI 99. Con esta máquina empezamos a llevar las expensas de los consorcios. En ese tiempo conocí el Club de Usuarios de TI v tuve acceso a una impresora. En mi casa preparaba el trabajo, lo cargaba en cinta v me lo llevaba al Club. Allí lo pasaba en impresora. Hice eso durante un cierto tiempo. lo bastante para poderme comprar una Commodore 128, el drive y la impresora. Ahora trabajo más tiempo en casa con lo que tengo más tiempo para estar con mi fami-

Disanto por sus conocimientos en computación elabora sus proplos programas. "Actualmente tengo dos programas en elaboración, uno para llevar toda la contabilidad de los restaurantes, el otro es un inventario para los video clubes

"Cuando cambié la TI por la Commodore tuve cierta dificultad con el manejo de los archivos. La TI es una máquina que permite





abrir v cerrar archivos en forma rápida v sencilla, en cambio el BASIC de Commodore es más compleio y los archivos necesi-

tan una buena cantidad de pasos. Tenía en la TI un programa que demoraba unos dos minutos y medio, pensé que al pasar a la 128 iba a tardar un minuto y medio. La cosa no fue así. El drive estuvo trabajando 25 minutos y la información no aparecía, Paré el programa y revisé el diskette Estaba lleno de 'basura'. Esa no-

che estuve desde las nueve has ta las seis de la mañana buscando el error del programa, tardé pero lo encontré. Los BASIC de las dos máquinas diferian en forma de trabajo aunque las sentencias cumplian las mismas funciones.

José Disanto confiesa ser un enloquecido por la computación; "a veces tengo una idea en la cabeza y estoy en la cama a la noche, me levanto y no paro hasta que no la desarrollo", "Cuando estoy muy pasado de computación pongo un juego en la máguina y por un rato me despelo lugando." Ahora ha descubierto la capacidad de hacer música de la Commodore 128, y como nos contó que también es músico piensa sacarle provecho a la máquina. "El otro día me mostraron el programa Kawasaki v no podla creer lo que oía: la cuestión será hacer música con la Commodore." "Lo que me gusta, porque me siento muy feliz, es ver listar un programa que hice. Ver reflejado en el papel los datos que carqué me produce una inmensa felicidad", conflesa,

CONTABILIDAD DE EMPRESAS

DE EMPRESAS
Daniel Derosi es estudiante de
Clencias Económicas, donde cursa la carrera de contador, y usuario de Tl. El caso de este estudiante es bastante singular porque no posee ninguna máquina

sino que la alquila en el Club de Usuarios de Tl. sualidad cuando cursaba la materia de Administración. Llegó un momento que tuvimos que ver procesos lógicos. Aguí la computación encalaba perfecto. Un amigo me llevó al Club de TI." Actualmente Derosi Ileva la contabilidad de diez empresas. "Voy dos veces a la semana al Club para volcar los datos en la computadora y listarlos por la impresora. Los demás días de la semana recorro las empresas recogiendo los datos que después paso a la Tl. La contabilidad necesita de trabajo previo de planilleo confeccionado a mano antes de ser volcado a la computadora. Derosi reconoce que la computación le ha cambiado la vida, "va no quiero hacer nada sin la computadora. Porque hacerlo de otra manera es perder tiempo y trabaiar el doble. Aunque los controles de los datos que introducimos deben ser muy estrictos. Un tipo de planilla que a mi a mano me

llevaba confeccionarla una se-

lizo en quince minutos, La computación aplicada a la contabilidad nos permite hacer controles entre datos obtenidos en forma manual y los que la mágulna nos el problema que nada que se reslice en computación es válido para la ley, por lo que los datos obtenidos hay que volcarios a los tradicionales libros de contabilidad. Consegul ma cintar copladobajo en forma más rápida."

Por otro lado manifestó haber tenido problemas en el manejo de archivos con la Commodore 64. "No puedo trabajar bien con esta mágulna. Pero tiene una ventaja sobre la TI; la base de datos ya está hecha y en la TI esto todavía no se encuentra en el mer-

cado."
Como futuro contador Daniel nos

decla: "No me interesa aprender ningún tipo de lenguaje sólo me interesa saber cómo trabaja el programa que uso para sacarle el meior provecho."





Multisistemas S.A. respaida con su departamento de sarvicio técnico la ampilla gama de microcomputadoras Tandy y Radio Sheck "que comercializa, y ahora ofrece al público susurido de PC en general el más amplia res patido técnico: Abonos mensuales preventivos y correctiros, core a la menuestra prioriantes incluídos.



# ASI ES UNA IBM PC

Veremos cómo es básicamente una PC, sus distintos componentes y qué diferencias existen entre los distintos modelos de las mismas.

En el número anterior, seguramente habremos notado que éstas se dividen en tres grandes grupos: las PC (f), las PCAT, Doviamente, éstos no son todos los modelos de PC que se pueden encontrar. De hecho existe, como sabemos, la PC Convertible o Portable, y muchas otras variaciones.

En primer tigar, una PC 1

En primer lugar, una PC 1 llamaremos así al modelo básico y original de PC — se componer de un microprocesador de 16 bits, una memoria RAM de 64 Kbytes, una ROM de 40 Kbytes y un drive de 180 o 360 Kbytes.

Un microprocessión comán en este tipo de máquines es el 808 y suale hacérselo trabajar a 4.77 MHz. 4. simple vista sata la diferencia en ciocidad entre una PC1 y una Homa diferencia en algunos casos no es muy grande. Ya será totalmente incomparable con una ATARI ST, pues recordemos que éstas trabajan a 8 na muy nueva y que, en el momento en que sparsecieron las PC1, todevis no era ni proyecto.

Por otro lado, la capacidad de direccionamiento del 8088 en conjunción con su sistema operativo permiten expandir la memoria hasta 640 Koytes de RAM.

Para poder expandir su memoria (entre otras cosas) todas las PC están egulpadas con un sistema de hard

Ilamado Slots. Estos slots son nada más y nada menos que conectores similares a los de una impresora paralelo (en apariencia), en donde se conectan plaquetas de circuitos que proveen funciones adicionales a este tipo de

máquinas. En las PC 1, la cantidad estándar de slots es 5, pero a su vez puede ser expandida a 8 más.

Como declamos, estas plaquetas de circuitos, pueden contener las coasa más diversas, memoria RAM, sistemas que permiten un manejo gráfico excelente, o hasta hard disk o disco rígido, que en su momento veremos de qué se trata.

Estos slots o conectores se encuentran generalmente en el interior

Pág. 68



de caja que solemos ver debajo de los monitores de las PC. Pero también encontraremos alguno para fines determinados en su parte posterior, por ejemplo, un conector para la impresora paralelo.

impresora paralelo.

En si podremos encontrar distintos tipos entre estos conectores, por ejemplo, salida RS 232 C para mo-

dem o impresora serie, salida RGB para monitor, etcétera.
Casi todas las PC de los distintos modelos, poseen estas cosas que

modelos, poseen estas cosas que declamos recién, las diferencias radican mayormente en el microprocesador, la yelocidad en que trabajan (estó último como sabemos está intimamente liligado con el microprocesador utilizado), otra diferencia es la

Expansión de 4 Mb de RAM para modelos AT Hard disk













Tarjeta de expansión para MODEM



capacidad de memoria que reside desde un principio y a la que puede ser expandida la RAM.

Por otra parte, algo fundamental en este punto es la capacidad de almacenamiento, tanto en disco floppy o disquete como en disco duro, que puede soportar la computadora en total.

Esto suele ser decisivo para determinados trabajos, en los que no se puede trabajar al límite de la capacidad de un disco.

Por ejemplo, en el caso de la PC (1) los drives de disquetes pueden soportar hasta 360 Kbytes cada uno, y pueden ponérsele dos de éstos. En lo que hace a los discos duros,

pueden conectáresele hasta 2 de 10 Megabytes cada uno (con la unidad de expansión) totalizando entre estos, dos tipos de drives, una capacidad de almacenamiento externo de 20720 Kbytes. Esto no es precisamente poca.

Los discos duros, podemos imaginarios como un drive junto a un diaquete rigido (metálico). Ellos nuncase separan o, lo que es lo mismo, el disco duro no puede separarse del drive que lo contiene. Aunque es han anunciado por ahi la sparición de certos drives en los que se puede cambiar el disco rigido, esto no es lo habitual.

Así veremos que, generalmente, las capacidades de estos discos se miden en megabytes, dado que pueden que los removibles. Por otra parte, estos discos no perderán la información, por más que sean desconectados y transportados a otra computadora similar. Solo es posible hacer esto por medio de las tradicionales funciones del DOS. Este útilmo es el sistema operativo

que rige, en la parte de almacenamiento externo (discos), todas las transacciones de información entre la RAM y el medio externo. Este sistema operativo fue desarro-

liado por Microsoft especialmente cuando IBM decidió lanzar su línea de PC. Con el transcurrir del tiempo, esta compañía ha desarrollado nuevas versiones del mismo. Pero para la PC 1, su versión de este

sistema operativo es el PC-DOS. Se puede decir que el foco de atención en toda PC es el sistema operativo de disco con que trabaja, y la capacidad de almacenamiento externo, junto con su velocidad.

Esto es así, dado que los programas más usuales como LOTUS, FRAM-WORK, necesitan de una gran capacidad tanto de RAM como de discom



El siguiente programa, desarrollado para la T199 pero que con algunas variaciones puede servir para otras Home-Computer, realiza funciones muy útiles para todo Usuario que posea Disquetera y opcionalmen-

te impresora.
Entre las funciones que contiene
tenemos:
1) Lee el directorio de los discos y

1) Lee el directorio de los discos y crea dos archivos, el primero ordena por disco y el segundo por programa, por disco y el segundo por programa. 2) Una vez creado este "Archivo de Discos", podremos localizar un disco, un programa, listar todos los discos archivados, actualizar el "Archivo de Oliscos" el imprimir un directorio de discos con sus programas correspondientes o un listado ordenado de programas indicando en qué disco se encuentran.

disco se encuentran. La Computadora nos guiará en todo momento para que no nos equivoquemos. Para ello se ha hecho uso de rutinas de verificación y mensaies en pantalla. Este programa utiliza una serie de instrucciones y rutinas que serán muy utiles para la mayoría de nosotros, como se verá a continuación. Línea S0 Anula el Break Point de

tros, como se verá a continuación. Línea 50 Anula el Break Point de consola. Línea 160 Anula el Quit de consola. Línea 170 Dimensiona los vectores

Linea 170 Dimensiona los vectores que almacenarán los datos. Se puede modificar hasta cubrir la capacidad de la computadora.

Linea 180 Inicialización de variables. Linea 190 PreScan - Examina subprogramas.

Linea 200 Desconecta el PreScan. Lineas 210-290 Men0 Principal. Lineas 300-400 Lectura de Archivos. Líneas 410 y 420 Fin del Programa. Funciona como el FCTN Quit. Líneas 430-520 Buscer un Programa.

en el Archivo. Lineas 530-840 Buscar un Disco y sus programas en el Archivo. Lineas 650-740 Expone en panatalla todos los Discos y sus programas archivados. Lineas 750-1130 Rutina de Impresión. Lineas 810-960 Impresión del "Archivo de Discos". Lineas 970-1130 Impresión del Lista-

do ordenado de Programas. Líneas 1140-1310 Rutina de Actualización de Archivos.

Lineas 1320-1400 Grabación de Archivos. Lineas 1420-1640 Ordena alfabética-

mente los programas y graba el archivo correspondiente. Utiliza el método de la burja. Líneas 1850-1700 Subrutina de elec-

Lineas 1850-1700 Subrutina de elección entre seguir o terminar. Lineas 1710-2040 Rutinas de Verificación y Error.

El programa debe ser guardado con el nombre de "ARCHIDISC", en un disco cuyo nombre será "DIRECTO-RIO", ya que la computadora verifica estos nombres.

ca estos nombres.
Como se dijo antes, conociendo la estructura de inicialización de disco y las equivalencias de instrucciones, a este programa puede ser fácilmente adaptado a otras Computadoras.

Complementariamente a este progriema se adjunta una muy práctica rutina de auto-cargado. La misma debe ser grabada co el nombre "Load".
Cabe agregar que en la impresión del
"Archivo de Discos" figuran como
datos, adomás de los Sectores libres
da programa, números que van del 1
al 5, precedidos por un signo negatito el el programa está protegido; és-

tos significan:

1 - DIS/FIX
2 - DIS/VAR
3 - INT/FIX
4 - INT/VAR
5 - PROGRAM

120 : POR CRELOS A. M. CAGARES DATA Nº 12.746.951 140 : PARA LA HEMECORBUTOR II 774/A.

100 | FERLING SHISE EXPONENT, MAINS OF STROME FOREIGNA DE DEFESSION 500 CAL 1987 1: CAL 1000-1000, 130 170 CEN 5878 15 CH 1000-1000, 130 100 CEN 5878 15 CH 1001 11000, 1319001, CH 1001 100 CEN 5878 15 CH 1001 1001 13 CH 1001 15 CH 1001

220 - PROCEMEN MESIX
200 DISPLAY ATIO, 4100MS ALLY & MEDIUS DE DISCOS Nº 2""2" per Carles Casares

240 DISPLAY OT(29, 1511 "presions enter" 11 80588 1880 250 1009,00 4715, 505886 ELL1" MENG PRINCIPAL ""

290 019FLR AT122,311\*38 456\*18E2F1E3 290 0F 61\*6 THEN 400 200 1 LETTURE DE MENTVOE 200 DE METITO!" TRES 400 ELEK COCUS 1720 200 DES ANTERIOLICIST-CUERT, RELATIVE, BIEDROE, MONTVOT TO DEST ENTERIOLICIST-CUERT, RELATIVE, BIEDROE, 1811/1 200 DEST ENTERIOLICIST-CUERT, RELATIVE, BIEDROE, 1811/1

240 TMCT SCILLS\*
SO CLOSE 45
200 SCISE 450\* TDCCL.RECCEMBOUT | INTERNAL\_DAPAT | VARCABLE
200 FMS 200 TD S 100 SCIN SCIENT SCIENT | VARCABLE
200 FMS 200 TD S 100 SCIENT SCIENT | VALUE OF MEDIT J
200 CLOSE 45
400 DM TO DMTO 440 SAGE 540 LTDC.750, CLO

THE REPORT OF THE PERSON OF TH

SED | THOSE SELECTION |
SED SERVICE SELECTION |
SED SE

TO DISTRAY ATTE DEPOSE ALL Workers dat Branch to Account and property control \$70 Owded Its 15 CENTRACTION THEN WHISE IT GOOD THO 500 IF NO THEN ADD FLOR 560 SON COSPICIO ATATO, THE THEORY DESCRIPTION OF GREENWAY IN COTTO 640 610 GISPLAY AT(F1+2\_C1):88-C/IN: JNJ+1 :: F1=F1+1 626 IF F1+19 THEN F1+2 11 C2+19 430 IF LEWISSILDING THRU AND RISE AND 450 | INDICE DESCRIPTION 660 N.F1,C0×1 11 JPD 670 COSPLAY AT(1, 1) ERRSE ALL: "Neebre del Discos "LABOR! 690 JAJA I IF LENGEGITHO THEN 720 Ago DIER ST ATICIAL CALIBAL Des Electat 700 IF FIRTH DAY FIRST IN CLASS 720 00509 1660 TO NAMES OF FILCIPE 730 IF 100 THEN 740 ELSE 470 740 DODPLAN ATK23,116\* \* TERMONE \*\*\*\*\* \*\* 00508 1500 \*\* 0010 250 750 1 DEPRESSION ARCHIVOS 760 DISPLAN AT(1, LIERAGE ALL: "TIPO DE IMPRESONATIO" > " 770 DISPLAY ATCS, 40115 II ACCEPT ATCS, 40517EC-2008EEP: 18 790 DESPLAY ATTY, 212\*1) PROGRAMS POR DESCE": 1" 2) LISTAGO & PROGRAMS": 1" 790 DESPLAY AT122, 31: "SU SLECCION? "162 :: ACCEPT AT122, 17/51261-1//94 TOKETS" [27] 000 ON 52 COTO 920 000 750 NEO TWENDSOM SECONOMINA 920 JHE IS DESPLAY ATICS, DEPASE ALLS DIPROPEDIO 830 OPEN MATTE, VARIABLE 122 950 OPEN 84119, VANDALE 132 960 PROST 841 DRSC(5) (DRS(27))(DRS(65))(DRS(9) 850 PRINT 84:" \* DOMECTOROD DE DISCOS \*" STO PRINT \$41"\* 000 FOR 1-1 TO D 11 PRINT MARKED-TABLED-RETEX"-"\_1129-"108805"-211) 896 FOR X49 TO 109 STEP 20 700 IF LENGHOLDS THEN 700 910 PROXT #4: 188 (K) : 84 C/J : TAB! (K+100 : \$1 C/J : Y1C/J : 920 JAJ41 11 NEXT K 12 GOTO 890 200 Jacob II MINE MART II MEET I 940 PRINT #4/1975(\*-\*,132) 750 CLOSE 64 SHA COLL IT FOR IT OFFIT THE DIFFESSION LISTAGE PROGRAMES 980 IF CN(210" THEN CALL CLEAR IS JUP IS 00TO 1040 990 Jab 11 DISPLAY ATCL 1300000 ALLIS CYCHOL CORTS 1200 GPEN 41: "DERL. SORT/TESC", INTERNAL, IMPUT , VARIABLE 1800 DAPLE MINCHISTER JAJAL ET BETS 1010 1050 OPEN #5-18, VARIABLE 122 160 PRINT WHORS IS CORNER TO CHESTED - CHESTED 1000 PRINT #51" + LISTADO DE PRODRAMAS +" 1090 PRIDE #5:\*\*

LILLO FOR THE TO A 10 PRINCH MENTS "SCHOOL PROMITED AND THE CONTRACTORS TO SCHOOL 2807-0480707-11 5-0803-0807-08813051-14 5-0803-0801-0803-1-14 EX MORT 1 1120 OLOSE 45

1170 CALL CLEAR :: 0070 780 1160 PRITING ACTION TRACTION TISO DESIGNA MELL'I DESMEE WITH CONTONE ET BOSCO OFF MACHENIA, IN ORDER APPLI 1160 DISPLAY ATIO, 131" ACTUAL 120400 MONITORY ST DESPREY ATIO OTHERS. 1160 U-1 14 O'EN BLO'EDKL, ", SELATIVE, DETERMAL, DIPUT. 10 DESCRIPTION OF THE PARTY OF 1200 DATE #1128(P),11(P),V1(P),Z1 1220 JE LENGSOPI) 40 THEN 1240

1240 CLOSE #1 1257 CALL CLEAR 11 PRINT THANKS IN" LIBORE "LESS 1202 FOR JAF TO P. 11 PRINT JARRENT-TERRITORNESS-TELEVISION SETT J 1200 PRINT : 1"DENTERC Park Continuer" 1"070 Park Teredoun": 1 1

90 ON BREAK MENT IN ON CORRE 200 99 CALL INCT II CALL LEADY-01806,561 110 CALL CLEAR := CALL SCREENIZE:= July 120 FOR OD-2 TO 12 ST CREE COLORICO, 55, 2344 MEST CO. 100 DISPLAY ATIS, LERKE ALL "CREAMED": """ Archive de Bisces..."
100 DISPLAY ATIS, LERKE ALL "CREAMED": "" Archive de Bisces..."
100 DISPLAY ATIS, LERKE ALL "CREAMED": "" Se. Se. - 1986" 8s. 8s. - 1986" 150 OFFI 401-TOOL " BELATIVE TATEBOOK DIRECT

1990 JF 1338+\*T\* T-EN R-1 11 0033 1330 1700 CALL CLERK II SCTO 1160 1220 - SHANCION ANDHOUS 1250 GOODS 1720 IN BISPLEY AND LITE TRESPRENT APPROVE 1740 IPEN 421 TOKI DRIT-01/PR' MELATINE DITTENS. DITTENS. 1250 PRINT 40:0 P 1360 DLDSE 42 THE TANK TO IT MOST REPORT OF THE SELL TO 1200 FOR JOS TO P :: PROM MONEGO, MILES WILLIAM MENT J 1400 D.DEE #3 \$420 T RITTING YOUR

1290 NOVEL THEOLOGIE EL PROMINO DISCONTIBUIE

SASO SESPLAN ATT L. THERASE ALL: THEFTHERADO PARA SORT-1440 TJ/40 H PS40 1450 Tales on IF aprillum THEN 1400 1440 July 1 CO 27 LENISS (JOHN THEN 1450 1670 CEUPE-GECUISSERECK, 1, 12-CDV(BC())) MACD 1480 FS#5-1 II GOTO 1440

1680 ECOPLEY AT 15.11: "DIFFEED SOFT" :: CALL SCHOOLSON, 1, 225, 160 1500 ICOPLAY AT IS, LIFTUR MOMENTO POR FAMOR. ... 1510 FOR JND TO PK 11 fact 1500 F (CBCT1)CB(1-11)+(1-11+00 THEN 1500 1500 XBHQS([])

1560 Dictionaries 1559 (\$(1-1)-43 1579 9000 1500 1500 NOT 4 1390 DOSPLEY ST(11,111-YOMALISD SORT" & CALL SOUND(300,277,1,370,501 1900 CODATAL SU(12" TILLIAN MACHINAGO. NAME AND ADD TO THE OF PROPER ASSOCIATION ASSETT A

USD ! RETAL SECTION 1660 DODER ATION, 110"DOTTER! Para Continuer" "Off Para Tereiner" 1470 CALL SOME(100,233,5,262,10101 CALL SOME(10,999,201 1680 CALL KEYID, KEY, SI :: IF SHO THEN 1680 SARO DE AFRICAL THEN 250

1700 IF KEY-13 THEN RETURN BLOC 1460 1710 : RUTTON VERSFICACION STED DESPUTY ATCL. 1 HERSE ALL "TOLDRE B. DESCRIPTIONED 11 DESPUTY AT 122 13 MEP presiste etter 1730 000.0 1680 II 2020 AT (22 101:\*\* 1740 313PLBY 6T/5\_1 1: "VERSF10W00 L750 OPEN 411"SBILL", SELATIVE, DITERNAL DRAF Chie DRVIT BUILDING 1770 IF \$1980-"MIRECURITY THEN CLOSE 85 :: 6870 2010 1780 IF AND THEN CLOSE BY IT AND IT RETURN

1790 JACHE DE DIRECT BEHOSCAL 1800 DE BELJI-"CHIT-CLIVE" THEN 1790 1800 IL DRITT-, SECULNOSI., JAEN CTORE SE IN MEJEN 1820 TF LENGSHIJE OF THE 1840 1800 0000 1790 DESCRIPTION OF STREET 1850 CAL SOME(150,-5,0,110,10) 1960 BOPLES AT 1, LICENSE ALL "NO HAY SERECTORED DE BESCHE 1870 FOR 309-1 TO 500 11 NEST DEN 1890 SCCD 1150 1990 ! RUTOM VERSE, REPET 1900 FOR THE TO S-1 II OF RECEIVES COTTEN 1540 1910 F LENISHIJST-0 THEN JAJ-1 11 0070 1900

2720 JAN 21 SETS 1910. 1930 NEXT 1 11 0073 1210 1980 CLOSE SE 11 DOSPLAY ATCS, LINTYA ESTA EN B. BIRECTORIO!" 11 88/25-\*\* 11 TCD 40 11 D40-1 11 POHO 11 GOSUP 1560 1950 IF LEWISSIPOLD INC THEN DOUBLES IN COTT. 1990 1960 PO-FO+1 11 GETD 1950 2970 FOR 10-0 TO 0 11 48 001486 (0-1) 11 20016 7074 (121 WEST V. 2700 FEE EAS TO P 11 2500 495 (C-90) 11 12 (C-90) 11 12 (C) 472 (C-90) 11 12 T 1990 040-1 17 PAR-90-2 11 CALL CLEAR IN 6810 1160

SHEED STORTED BEION THEMSE WITH, SOURCE STORES

2030 FIR 3054: 11 150 :: 3FIT 169 100 DAPAT 45485 11 JF 690"BRANCERSON" DEN CLOSE 41 11 0075 200 170 JAPAT 12 DEST 817941JT 17 BRANCERSON THEN CLOSE 41 11 808 100 Octobe.

200 CALL ERRICE, TE. DE NUI THE TEST AT (20, 4) PAGE ALL (") >>>> PELE THREE COOCT 220 FOR DEN-1 TO 250 11 NEXT DEN

2000 1 RITING DEMON

## **EXPERIENCIAS**

# "LA COMPUTADORA ES UN APARATO FANTASTICO"

Esta expresión de una de las estudiantes del colegio Jesús Maria, es una prueba del entusiasmo con que tomaron la introducción de la informática en las aulas.

En la sección primaria del Jesús María hace dos años que introdujoron la computación. En un principlo, comerazó siendo exclusiva de 7º grado: actualmente se trabaja en 6º y en el próximo año se extenderá el programa a los demás cursos. "Nuestra opción dice la Madre Marta Yavarone, directora del colegio— es la enseñanza asistida por computación".

"El desafío de la informática es lograr autonomis y creatividad", afirma María Teresa Conte Mac Donell de París, imaestra de 7º Donell de París, imaestra de 7º en el colegio, la salmitó a la enseñanza. Para ella "no debe haber métodos prelijados, sino que debe ser a elección del sujeto que está elaborando un programa, pues debe llevar a una nue-ma, pues debe llevar a una nue-des cambios, a genera del la fos cambios, a genera del conseña de que es posible".

María Teresa piensa que con la informática se logarará una jerarquización de la enseñanza si reamente ayuda al alumno pera el autoaprendizaje. También considera que no tiene tanta importancia el lenguaje que se utilice, sino el razonamiento lógico y creativo, abierto, que se genere en el estudiante.

Esta maestra tiene a su cargo un curso de 33 dumnas. Existe orto vurso de 33 dumnas. Existe orto 77 con 32. Y el programa que lleva a cabos e basa en cuatro puntos principales: reconocer los componentes de un equipo de computación o de un sistema de información, analizar las relaciones entre los distintos elementos becer las sieles cines entre los distintos elementos bacer las sieles cines entre los distintos elementos bacer las sieles cines entre los distintos elementos tos, los programas y los resultados de un problema a resolvent, interpretar el funcionamiento de la mádulna en differentes situación.



nes de trabajo o la acción de un programa a partir del texto codificado en un lenguaje informático; operar con la computadora y realizar un programa ya diagramado con las instrucciones propias del lenguaje. Las alumnas, en su hora semanal

de informática, en las últimas clases han elaborado una serie de programas simpies, como práctica, trabajando en grupos. Uno de ellos sirve para calcular la longitud de una circunferencia. Dándole a la maquina el valor del radio, dete calcula, en base a la formula tipo, de la circunferencia, y luego se apresta para realizar el cálculo otra wz.

Otro es una recopilación de retranes: a través de una variable de cadena escribe en la pantalla los erfranes completos. Otro simula una zapatería: pregunta al cliente qué mercadería quiere comprar y le calcula cuánto gastó. Un cuarto programa controla la entrada a un parque de diversiones, ríó el usuarto y si puede o no seguir en "el tren de la bruja". También desarrollaron un software para que la máquina conjugue verbos a través de la extracción de la raíz y el agregado de la desinencia correspondiente.

Hay un pequeño banco de datos que se titula "Países de Europa y sus capitales". También un menú que sirve para ciencias sociales, presentando como alternativa los archivos de capitales, religión, gobierno, banderas, etcétera.

"En general la computación tuvo muy buena acogida por parte de las chicas", dice María Teresa. Y ellas lo confirman: "nos encanta", "es la forma de entrar en el año 2.000", "programar es más divertido que los juegos", "es un desafío", afirman.

La maestra explica que busca integrar la informática con el aprendizaje de las materias, pero a través de la elaboración personal de las alumnas, por eso realizan ese trabajo grupal sobre temas de diversas áreas de estudio.

En el último año de la primaria el lenguaje que utilizan es el Basic, en los estudios secundarios, ya que en ese nível de enseñanza, en la misma institución, el programa de informática que pronto comenzará a desarrollarse se

basa en ese lenguaje.
En cambio, en 6º grado se usa el logo, que también se utilizará cuando el programa se amplie a los demás cursos del colegio. En ese nivel, las docentes son Nélida Vacas de Magliano y Andrea Pons

"En las primeras clases buscamos el resultado inmediato: lograr una figura o un conjunto para estimular e intentar cosas más difíciles, y colmar la ansiedad ini-

cial", dicen. Evidentemente lo han logrado, ya que las chicas están muy entusiasmadas con el tema. Agustina, por ejemplo, confiesa que siente que "un gran mundo se abre frente a mil". Constanza dice que le gusta mucho. Inés, que "la computadora es un aparato fantástico que descubri este año". Y Milagros, que se introdu-

ce en un mundo eléctrico lleno de intriga, emociones y entusiasmo"

"Ahora estamos en una etapa de aparente retroceso -continúan las maestras-, porque los resultados no aparecen de inmediato". El objetivo de esta nueva etapa es fomentar el análisis y el razonamiento, ya que no quieren alumnas que solucionen problemas tipo, sino inteligencia en acción v sobre todo creatividad. Las docentes afirman que eligieron el Logo "porque es un lenguaje muy potente: con muy pocas órdenes se pueden obtener resultados sorprendentes v. lo más importante, es que de modo natural, como se enseña a hablar, las chicas aprender a pensar en Logo, a "ser" la tortuga" También tuvieron en cuenta que lo importante no son los resultados sino el proceso, y que el Logo no castiga al que se equivoca,

por lo que estimula a seguir investigando. Por su parte la directora del colegio, Madre Marta Isabel Yavarone, y la vicedirectora, profesora María Celia Torrens de Rodriguez, cuentan que se completó la segunda etapa de la introducción de la computación en el establecimiento, o sea la incorporación

de Jardín de Infantes a 6º grado al programa.

El laboratorio de computación del Jesús María cuenta con 8 Commodore 64 con monitores, 2 disqueteras y 1 Impresora, y para el trabajo se divide el grado por mitades; una hace tareas con las máquinas y otra planifica programación sin usar las mánujas.

"Pero lo que debe destacarse — seña la señora de Rodríguez—, es que con la computación también apuntamos a una educación individualizada". Las máquinas también son herramientas para que cada uno avance según su capacidad y sea estimulado a ser cada yez más creativo. Afirmam

Marcelo Cantón



## Si usted quiere comprar al contado... Usted puede.

Obtenga el dinero para realizar su compra, mediante el sistema de ahorro previo Infórmese en las 59 casas de Banco Quilmes.



QUILEXASA

GAL

772

Banco Quilmes 5.A.

# GUIA PRACTICA GUIA PRACTICA

## ENVIOS AL **FLOPPY SOFT** INTERIOR

RTENCION TODOS LOS PROGRAMAS DE JUEGOS, UTIUTRAIOS Y DE GESTION RSESORAMOS PRIM LA VENTA V REPRODUCTION DE LOS MISMOS

COMMODORE 64 - 128 - CP/M JUEGOS - UTILITARIOS - ACCESORIOS

400 JUEGOS Y UTILITARIOS EN CASSETTE PARA C-64 v 128 - AMPLIO STOCK DE MANUALES

LUNES A SABADOS DE 10 à 20 hs. VENTAS POR MAYOR Y MENOR H. YRIGOYEN 2526 - PISO 10° OF, "F" - BS, AS, 953-5137

TODO PARA SII COMMODORE o CURSOS O DATASET O PROGRAMAS O DISKET

Y TODO LO QUE O ACCESORIOS O JOYSTICK UD. NECESITE O JUEGOS O FUNDAS CERRITO 2120 (Ex 11) SAN MARTIN

LA CASA DEL MODEM ¿MODEMS?

J.R. Alberti 3389 - Canital Consúltenos de 13.30 a 20.00 Tel: 612-4834

PARA COMMODORE 64 - 128 y MODO CP/M

SUSCRIBASE DELPHI

TODO EL SOFTWARE EN CASSETTE Y DISKETTE NOVEDADES. JUEGOS, UTILITARIOS, LA MAS COMPLETA LINEA DE ACCESORIOS Y MANUALES EDUCATIVOS EN CASSETTE COMPUTACION

PARA NIÑOS CINTAS P/IMP. - DISKETTES - FUNDAS-ACEL. CARGA 64/128 - EQUIPOS - MONITORES

JOYSTICKS DESCUENTOS A SOCIOS **DEL AUTOMOVIL CLUB** 

a SOFTWARE A MEDIDA ASESORAMIENTO PROFESIONAL ENVIOS AL INTERIOR

SUIPACHA 472 PISO 4 OF. 410 (1008) CAP. FED. TE.: 49-0723

productos Vicente Linez 273 (1648) Martinez v servicios Tel: 792-7983

Lu/Sa 9-13 / 15-20 FABRICA - VENDE - GARANTIZA PARA COMMODORE 64 INTERFACE PARA GRABADOR **PULSADOR RESET - CARTRIDGE** ACELERADOR DISKETTES SOFTWARE EN DISKETTES

NOVEDADES EN CASETTES

JUEGOS PARA COMPUTADORAS

COMMODORE 16 - 64 - 128 TK 90 CZ SPECTRUM

TS 2068 - TI 99 - MSX GALERIA "VIA BLANCA" ALEM 48 Loc. 30 LOMAS de ZAMORA

ATENDEMOS COMPUTADORES:

## SINCLAIR SERVICE

SERVICIO TECNICO ORIGINAL LINEA DE PERIFERICOS

DISENOS PROPIOS - GARANTIDOS PIDA LISTA DE PRECIOS - ASESORAMIENTO

EL ARGENTINA ZX SPECTRUM - TS 2068 - COMMODORE 64

PROLOGICA CP-400 v TK 90 CONVERSION DE GRABADORES y TV (R.G.B./GRUNDIG) PARA COMPUTACION ATENCION CASAS DEL GREMIO - APOYO TECNICO

RAWSON 340 (1182) Tel.: 983-3205

## GUIA PRACTICA **GUIA PRACTICA**

NUEVO CARTRIDGE MONS-GENS PARA TC/TS 2068.

 CONVERSION TS 2068 a PAL N ★ 30 EN KIT ★ 22 • GRABADOR DE EPROM'S PARA 2068 /SPECTRUM # 120

 INTERFASE Ø (CERO): Permite conectar Microdrive a TS 2068 
 40. 

SERVICE TODAS LAS MARCAS

RAMALLO 2779 CAPITAL (1429) (ALT. CABILDO 4400) 701-0781 ENVIOS AL INTERIOR

O Spectrum - Atari O Spectrum - Atari
O Commodore - MSX 4 O Accesarios - Service

O Computadoras y Video Juegos

FITZ ROY 2474 (PLAZA FALUCHO) 1425 CAR

# NOVEDAD RTTY COMMODORE 64 - 128 - TS 2068

DE RTTY, BAUDOT, ASCII, CW 45 A 300, BAUDIOS. SHIFT VARIABLE, BUFFFRS, MODULO COMPACTO ALIMENTACION DESDE LA COMPUTADORA ETC. COMPUTEL ENVIOR AL INTERN OSE MARIA MORENO 1755 6" BITE :: 611-9770

## CORSARIO'S GEUB

COMMODORE

OMPUTACION

16 v Plus 4: 100 tit. utilit. y videogames (cass.) 64: 1150 tit. utilit. y videogames (cass.) 1600 tit. utilit. y videogames (disk.) 128: todos los utilit, y CP/M (disk.)

Y ahora como distribuidores de: EMETRES S.R.L. con el nuevo FAST M-3 (Acelerador de carga) con Textos en castellano y EL EXTRAORDINARIO JOYSTICK TCM-4 totalmente argentino con microswitch v B direcciones.

ENVIOS AL INTERIOR S/C - SOFTWARE A MEDIDA - CURSO SR. COMERCIANTE SU CONSULTA NO MOLESTA OLAVARRIA 986 1º Piso Of. 1 - 2 - 3 v'4 - C.P. 1162 - Tel.: 21-3344

## D.G.S. COMPUTACION

TODO PARA LA MSX y COMMODORE 64/128 DISTRIBUIDORES OFICIALES DE SVI Y TOSHIBA TECLADOS - DISCKETERAS - MONITORES - IMPRESORAS AMPLIA VARIEDAD DE SOFTWARE EN CASSETTES Y DISKETTES DREAN COMMODORE HARDWARE Y SOFTWARE (64 - 128 y CP/M) SCALABRINI ORTIZ 673 (ex canning) Tel: 774-3674

## FULL - TIME

VENTAS POR MAYOR PROGRAMAS DE JUEGOS Y UTILITARIOS C-64 y C-128

MANUALES ENCUADERNADOS

NO COMPRE LIMONES SUBASE AL COMETA! NUEVO CARTRIDGE EMULADOR SPECTRUM 100% A 35.

· Mensales de error en castellano

· Copiador de prog. 100%, reset, desbloqueo de prog con retor al basic.

SERVICE TODAS LAS

Conversor de joystick de la ts 2068 a norma kempston RAMALLO 2779 CAPITAL (1429) (ALT. CABILDO 4400) 701-0781

## CORREO • CONSULTAS

#### MAS MEMORIA PARA TK 90 1.—¿Se puede ampliar la memoria

de la TK 90?

2.—¿Podrian contactarme con
usuarlos de TK 90 para intercam-

usuarlos de TK 90 para intercambier programas, información, juegos, etcélera? 3.—Temblén me gustaria que pu-

bilguen más programas de TK. SILVINA ESTEBAN DOMINGUEZ 485 V. MADERO (1788) 8s. As.

## K 64:

posible, todavía no hemos visto ninguna smpliación práctica que llava la memoria de la TK 90 a más de 43 K de RAM. Es más probable que suceda como en el caso de la Spectrum, en donde se optó por un nuevo modelo con 128 K de memoria.

Publicamos tu dirección completa, de medo que otros usuarios de TK se pongan en contacto con vos.
 —Haremos lo posible.

## SIMON BASIC

2.—¿Pueden usarse los peritéricos con las instrucciones de este lenguaje?

EDUARDO BONAMINO LOS TOLDOS BS. AS.

#### K 64:

1.—Es un BASIC mejorado para la C 64. La necesidad del mismo surge de lo incompleto que es el BASIC de la C 64, en especial para manejar las mejoras características de este máquina, Un ejemplo de este máquina, Un ejemplo de deto, es la parte de gráficos, dido que no tiene ningún tipo de características de servicios de la característica de servicio en forma sencillo. 2.—Se, podés seguir manejam-

do los periféricos de la maquina del mismo modo que lo haclas en el BASIC común: ABRIENDO LA

PUERTA
¿Con una TALENT MSX, se puede entrar a otra computadora?
MARTIN BIAGGIUI

VILLA MADERO

#### K 64: Si bien tu pregunta no es muy

clara suponemos que por entrar a otra computadora" le referis a comunicarte con la misma por algún medio. En tal caso, la respuesta es si.

Escriban sus consultas y envienlas a nuestra casa, Paran 720, 5° plos (1017), Capital Federal. Desde ya agradecemos las numerosque conviene aprovechar el espacio para contestar más cartas aún, es por ese motivo que en general no figurarán los elogios. Pero recibimos con sairfacción los aplausos, y tambien las criticas y sugerencias que nos ayudan a perfeccionamos.



Existen diferentes formas de comunicarnos con otras misquinas, algunas sirven si las máquinas están l'sicamente juntas, mientras que otros métodos con para el caso de máquinas distantes.
Si ellas están juntas, podés in-

Si ellas están juntas, podés interconectarlas por medio de una interfase RS 232, por darte un ejemplo. Si las máquinas se encuentran aleiadas, podés hacer que am-

bas entren en contacto por medio de un modern. Un modern es un aparato que se conecta a nuestra computadora en una punta, y al teléfono en la otra.

Por medio del mismo, podemos hacer que nuestra máquina se comunique por medio de la linea telefónica con otra máquina distante que también posea un modem. Este es el método que se utiliza habitualmente para comu-

nicar una máquina con grandes bases de datos, por ejemplo, Delphi.

## FILOSOFICA

Hace poce tiempo que, junto con mi hermano, nos interesamos en la informática. Por consejos de algunos amigos, nos compramos una CZ Spectrum, y desde ese momeoto nos aparecieron ciertas dudes.

y les quisiérames hacar algunas preguntas: 1.—¿Para qué sirve la computa ción? 2.—¿Es buena nuestra decisión de adoutir una CZ Sonctrum?

3.—¿Tiene mucha contra el tecledo de goma?
4.—¿Qué tiene a favor?
5.—¿Cômo puedo reemplazar las instrucciones SLOW y FAST en mi

instrucciones SLOW y FAST en mi computadora? 6.—¿Qué diferencia hay entre la C 64 y la MSX? 7.—¿Qué memoria libre posee la C

> GONZALO ROSETTI CHIVILCOY

#### K 64: 1.—La computación tiene que

servir para ayudar al hombre a resolver sus problemas de una forma más rápida y efficiente de lo que el podici hacerlo solo. La computación se aplicia a diario, para llevar listas de clientes, liquidar sueldos, desarrollar proyectos científicos, resolver complejos problemas matemáticos, y jugar algún

buen juego.

Lo que debemos tener en cuenta, es que sin la mano creadors y la inteligencia del hombre, una computadora no servirta para nada. Como ya se habrán dedo cuenta, la máqui-

na no hace nada por si misma, siempre espera a que se le dé la orden de hacer algo. De nada nos sirve tener 1000 megabytes de memoria, sin un programa que les saque el

Jogo.

2.—La decisión de comprar
una computadora es buena,
cualquiera sea la marca o modelo de la misma. Por supuesto, que hay máquimas que son
mejoras que otras, pero por lo
general, éstas son las más
caras.

 Una vez que le acostumbrás a teclear en el teclado de goma, no te parece tan malo. Sin embargo, nunca va a ser como un buen teclado convencional.

convencional.

4.—Si, se más económico que el convencional. Lástima que esta ventaja no sea para el usuario sino para el fabricante.

5.—Estas Instrucciones fueron creadas para la CZ 1000

ron creadas para la CZ 1000 debido a un problema que tiene la misma. Como es el miropproessador el encargado de mantener la imagen en la 
pantalla, tiene menos tiempo 
para ejecutar los programa.

Tidigons de modo FAST la 
imagen se pierde curante el 
processamiento, pero la velocidad del mismo auments 
considerablemente.

considerablemente.
En la Spectrum, ese problema fue solucionado, y por ello las instrucciones no están incluidas con la misma. Podés considerar que es como una CZ 1000 trabajando continuamente en modo FAST.

5.—Son dos máquinas muy

distintas, la MSX es una máquina más nueva en al merciado que la C 64, y por lo tanto aún queda mucho por hacer pars la misma. Los BASC et ambas máquinas son distintos, y la velocidad de operación de disco de la MSX es mucho mayor que la de la C 64

7.—La C 64 tiene 38911 bytes libres para tus programas.

# MEMORIA DE

Aprovecho la oportunidad pera mandarles un truco pera CZ 1000: POKE 6788,168. Ouisiera saber si es posible saber la cantidad de Kbyles que contie-

nen los juegos de Atari o Coleco. MARIANO DEBIAZZI ROSARIO

#### K 64:

En los cassettes de Atari, hay

un chip de ROM que es producido por la misma empresa. Por este motivo, no oudimos obtener datos del mismo, siendo además, su capacidad variable de acuerdo al juego.

#### 64 Y 128

1. - Quisiera saber si el soft de la C 64 se quede carpar en la C-128 trabajando esta en modo 64, o si se puede hacerlo simplemente en modo 128.

2.- JEI drive 1571 es competible nto para el modo 128 como para el 64? También quisiera saber que diferencia hay entre el drive 1571 y el 1541 y si usan el mismo tamano de disquete.

3.—¿Cuántos modos gráficos posee la C-64? un televisor color de 26 pulgadas?

CARLOS GARCIA CARITAL

#### K 64:

1.-Antes de responder a tu pregunta, vamos a hacer un negueño resumen del funcionamiento de la C-128. Esta tiene tres modos de funcionamiento, el modo 64, el modo 128, y el modo CP/M Trabajando en modo 64, tenés en tus manos una máquina C-64 compatible. En modo 128 tenés una máquina totalmente distinte, y en modo CP/M es atra cuento

Para poder cargar programas de C-64 en una C-128, ésa debe estar en modo 64, pues es en ese caso cuando es compatible. 2 -Sl. el drive 1571 sirve en cualquiera de los tres modos

de trabajo de la C. 128. Sin embargo, si estás en modo 64, no podrás aprovechar ni la mayor velocidad ni la mayor capacidad de almacenamiento del

Las diferencias entre el drive 1541 v el 1571 están dedes principalmente en la velocidad de trabajo y la cantidad de información que puede almacenar. El drive 1571 trabaja con disquetes doble lado, y por ello puede almacenar el doble de Información que el 1541. que graba los discos de un so-3.-Posee uno solo, con una

resolución de 320 por 192 pixels. De todos modos, esto no es una limitación, ya que si querés trabalar con una resolución menor lo podés hacer sin problema. 4.-Si, no hay ningún incomve

niente. Sin embargo, cuanto

más crande soa la pantalla más separados estarán los puntos que compongan a los caracteras y nor ello te de la Impresión (si los ves de cercalde que están mai definidos.

#### DIRIGIENDO LA COMPRA

1.- ¿Qué computadora nos aco seian para trabajos en un estudio lurídico y reducción de libros, esisecundario?

mismo para contribuir al meior desempeño de los estudios a nivel 2.- ¿Qué aplicación puede tener al CPIM en trabajos jurídicos y en trabajos relacionados con al cola-

gio secundario? 3.- ¿Cuáles son las principales diferencias entre la Amiga y la C-128?

CRISTIAN G. SUAYA CORDOBA

## K 64:

1.—Deben orientar su búsqueda a una máquina que tenga un sistema de discos rápido. ya que en un estudio jurídico lo con archivos es continuo. Dado que los archivos se almacenan en discos, ya sea blandos o duros, el sistema que ellias debe poder maneiar esta información en forma

eficiente. Por otra parte, deben analizar costos, va que sería óptimo trabalar con una PC, pero, a veces, no se puede y tenemos que empezar a mirar en el mor-

cado de las home Un último detalle, y ee que, si so programas para manejar el estudio, deben buscar una máquina que tenga escrito soft comercial v a buen precio. Un 2.-Más que hablar de una

aplicación del CPIM debés analizar si existen programas de aplicación escritos para CP/M que no estén disponibles para el modo 128. Un elemplo de esto podría ser el dBase II, un excelente programa para manejar bases de datos o el WORDSTAR, un legendario procesador de textos. 3.—La Amiga pertenece a una generación de computadoras única máquina que tiene un

sistema operativo realmente clo. Esto significa que, con la Amiga podés cargar un programa de disco mientras estás imprimiendo un texto, y, al do esto, el modem está reciblendo datos de alguna parte y si querés podés abrir una pequeña ventana en la pantalla para lugar al te-te-ti y no aburrirte. En una Amiga, todo esto puede suceder a la vez. Además, tiene un microprocesador más poderoso, más me moria, es más rápida, tiene mayor resolución, más de 4000 colores, canales de sonido estáreo y un montón de cosas

Por supuesto, otra gran diferencia con la 128 es el precio.

#### PRINCIPIANTE CON DUDAS 1.- ¿Qué son les interfeses y los modems y para qué sirven cada

uno de ellos? 2-¿Qué es une planille de cálculo?

3.- ¿Qué significa la palabra hard y is palabre hardware? CARLOS A. TRISINI AYACUCHO

K 64:

1.-Las interfases son dispositivos electrónicos que perm ten conectarie alon a la computadora. Por ejemplo, para conectarle un televisor a la computadora, hace falta una Interfase de video. Esta va viera, y por eso no te enterás de que existe. Pero si le querés conectar una interfase de 80 columnas a una CZ 1500, debés recurrir a una interfase, va que en la máquina no estuvo contemplada la posibilidad de conectar dicha impresore. 2.—Una planilla de cálculo es un programa que simula en la

pantalla de la computadora una planilla con filas y columnas, tal como la podés tener sobre el escritorio. La ventala que te brinda la computadora. es que te permite llenar los casilleros de la planilla con muchas cosas distintas Podés por ejemplo poner una te modo, podés hacer que un casillero no tenga un valor filo, sino que su valor sea la su-

De ahí el nombre de planilla de cálculo y sus numerosas

significado. Hard es algo así ware, y su significado está relacionado con toda la parte fítación, es decir la máquina el monitor, la impresora, etcé Por otra parte, la contrapartida del Hard es el soft, o soft-

ware que está relacionada con toda la parte no tangible de un decir los programas.

MAS SPECTRUM He notado que están publicando

cada vez más notas y programas pera computadoras como la C-64, MSX, ATARI, TI 99, elcétera y están delando de lado un poco las de la linea Sinclair, que son las de más resonancia en el mercado Argentino. Concretamente, espero que como en sus primeros números se aboquen más a este tipo de

Quisiera saber si en la TS 2058 puedo usar solamente el Magic Boton, sin al emulador

Además, en la foto que salió en K 64 número 18 páplna 69 yeo que hay une revista llamede Timex-Sinclair, Quisiara saber si esa revista sique sallendo, y dónde la puedo conseguir. Una última duda, es si por medio

de una interfase o algún otro agazato se puede conectarie disquetora a la TS 2068.

> HOGO CORNELI SARANDI

K 64: Para poder gozar de los bene-

ficios que te brinda el Magio Boton, necesariamente debés tener colocado el Magic Emulator. Esto se debe a que las rutinas que se pueden utilizar con el magic Boton están cargadas en la Eprom contenida en el magio emulator.

En la foto a que hacés referen ellas es la revista Load Sin zado Timex, no es una revista. Como ya estarás enterado, to no para la 2068. Sin embargo una interfase que te permite

MEMORIA LIBRE Soy poseedor de una Commodore 64, y tengo algunas preguntas que

Pág. 77

me gustaria me respondan. 1.- ¿Cómo debo hacer para saber cuánta memoria tengo disponible luego de haber tipeado un

programa? 2.- ¿Se puede cargar un programa desde el datassette sin que se borre el programa que vo tengo en la memoria y acoplársale a éste? 3.- ¿Hay un patrón universal para el aluste de azimut? SI es asi. ¿cómo no lo respetan las ampresas de software o se ponen de acuerdo en un punto común de referencia para grabar sus programas?

SERGIO VILLALON SAN RAFAEL · MENDOZA

K 64-

1.- Para saber cuál es la memoria libre en cualquier momento, la C-64 tiene una función Integrada que te permite saberlo sin necesidad de hacer cuentas. Debés tipear PRINT FRE y como resultado de esta operación tendrás la cantidad de bytes libres de la

máquina para tus programas. 2.- La operación de cargar un programa v acoptárselo at anterlor se denomina merging. Desgraciadamente, esta posihillidad no fue contemplada en cuanto al uso del datassette en la C-64, así que si cargás un programa desde el mismo vas a perder lo que tengas antea en la máquina.

3 — FI azimut está representado por el ángulo de desvisción de la cinta y el cabezal, mismos. De tal forma, el único patrón universal de ajuste existente es que este ángulo no exista, es decir que la cinta y la cabeza estén perfecta-

mente alineados. Desgraciadamente, algunas amoresas de soft tienen sus

enulpos mal alineados, y allí comienzan los problemas. Porque nosotros corremos el cabezal de nuestro grabador para poder cargar el programa nuevo, y a partir de ahi no podemos cargar los programas que si entraban antes, etcétera, etcétera.

Una vez que se entra en el juego de aluste de cabezal, no vamos a parar de hacerlo hasta que nos compremos una disquetera.

#### DEMOSTRANDO VIRTUDES

Su revista me parece interesanti sima, es bárbara, ya que conociendo revistas de computación extranieras, decliné por una nacional, la suya. Espero que continúen 1.- ¿Cuál es el juego en el cual

se queda demostrar toda la capacidad de la máculna? 2.- ¿Con qué otras computado ras es compatible la C 64?

3.- ¿Cómo se pueden transformar programas de otras computado as a la mia? HORACIO OREFICE

CORDOBA K 64:

1.- Podríamos dividir a las demostraciones en dos tipos. de gráficos y de sonidos. En cuanto a los sonidos, podés impresionar a cualquiera con el Kawasaki, un programa sintetizador de música realmente muy bueno. En cuanto a la parte gráfica.

tenés cantidades de progra-CURSOS: · BASIC I

MARTINEZ .. BASIC II ... BASIC III eeee USUARIOS Los cursos se realizan con C-64, C-128 y monitor 40/80 columnas, un equipo por alumno.

Atención individual Cursos especiales, para profesionales MULTIPLAN, BASES DE DATOS, PROCESADORES

ADEMAS DEPTO, TECNICO: SERVICE ESPECIALIZADO EN LINEA COMMODORE Y ACCESORIOS



DE PALABRA, etc.

Albarellos 1884 - (1640) MARTINEZ - Tel. 792-1417

mas para elegir, desde el Summer o Winter Games hasta el

2.- Es compatible con la C-128 en modo 84. El BASIC de la 64 es muy similar al de otras home, pero los programas en código máquina de la misma son su exclusividad. Como te mencionábamos antes, no vas a tener muchos problemas si se trata de programas en Basic, a lo sumo tendrés que retocar la parte gráfica.

Sin embargo, si se incluyen rutinas en códico máquina, la cosa se complica, al punto de dejar el programa como está

#### **PUNTOS QUE** ACLARAR

Sov astudiante avanzado de la carrera de ingeniero electricista, en Bahia Slanca, Poseo una Commodore 128, y tengo varios programas desarrollados, en su mayoria específicos de mi estudio

Con respecto a la revista, en m opinión tiene notas de buen nivel pero como tiene que abarcar de masiado campo no debe descuidarse la tecnología de punta en ordenadores personales de 8 bits, como son la C-128, la MSX

Respecto a los últimos números de K 64, tengo un par de cosas que Primero, en el número 18, págins 64 dice que la fracuencia de reloj de la C 64 es de 1.02 Mhz, el de la Spectrum es 3,5 Mhz, y en la Atari 520 ST es de Mhz.

La velocidad de procesamiento de los microprocesadores no decende solamente de la velocidad del

La velocidad de procesamiento decende de la longitud de la palabra, por lo tanto, a igual velocidad de reioj, un microprocesador de 16 bits puede direccionar más datos mue uno de nobo.

Por otra parte, a loual longitud de palabra, debe tenerse en cuenta si son de reloj simple o bilásico. Los sistemas de reioi bifásico necesitan menos ciclos de reloj para realizar el mismo tipo de operaciones. Este es el caso del 6510 Por elemplo, si comparamos un 6510 trabajando a 1,02 Mhz. v ur

Z80A trabajando a 3,58 Mhz, al Z80 será un 10 por ciento más rápido que el 6510. Por otra parte la C 128 tiene un modo de trabalo FAST de veloci-

dad de reloi de 2 Mhz, siendo el doble de rápida.

El segundo punto que guísiera acterar, es el RESET de la C 64. Si hian estedas dicen que ésta borra la memoria de la mécuina, esto no es realmente así. Lo que sucede es que reinicializa

las punteros del BASIC, y por ello los programas que tenismos antes se plerden Esto no quiere decir que se borren de la memoria, tan solo que no podamas acceder a allos por los má-

todos habituslas Esperando que le sirvan mis aclareciones, les deseo muche suerte.

ROMY GARMAZ **BAHIA BLANCA** 

K 64: Al hablar de las velocidades de reloi, no pretendimos decir que las máquinas Commodo re fueran más lentas que el resto. Nuestras palabras fuenos da "una idea" de la velocidad de procesamiento de la máquina. Tus cuentas demuestran oue aunque sea por

poco, estábamos en lo Con respecto al tema del reset estás en lo cierto, la meteral, aunque el efecto sea

## 80 COLUMNAS

Soy usuario de una Commodore 123, y desearia que me dioan qué libro podría comprar para iniciarme en la programación en lenguale de máquina para mi Además, guislera saber qué tipo

de adaptación se debe realizar al televisor para poder ver 80 columnes de texto en pantalla. Su revista me parece extraordinaria. Suerte.

CARLOS CANETTA K 64:

No tenemos noticias de que co para la C 128, pero de todos modos, existe un libro que te puede iniciar en el tema. Se trata de la Gula del Usuario, de cubre muchos tópicos de la programación de la C-128, inmáguina. Con respecto a la modificación para que tu teledo de 80 columnas, podemos



# usuaria'87

V Congreso Nacional de Informática, Teleinformática y

Telecomunicaciones.

Informática y Comunicaciones: Recursos para la excelencia.

Del 1° al 5 de Junio de 1987. Plaza Hotel.

En el marco de Usuaria '87 se llevará a cabo Unimática '87: Primer Encuentro de Integración entre la Universidad y la Empresa.

Presentación de trabajos: Los resumenes de los trabajos a presentar deberán ser remitidos antes del 15-12-86 a Usuaria.

## Areas de Interés (No Excluyentes)

- 1. Gobierno 7. Inteligencia artificial
  2. Educación 8. América Latina
- 2. Educación 8. América Latina 3. Banca 9. Tecnologías Informáticas
- 4. Producción 10. Tecnologías
- 5. Derecho de telecomunicaciones
- 6. Cultura y Sociedad 11. Pequeña y mediana empresa

## Organiza USUAria

Asociación Argentina de Usuarios de la Informática y las Comunicaciones. Rincón 326 (1081) Capital Federal. T.E. 47-2631/2855

## CORREO • CONSULTAS

informarte qué éste es un trabajo que implica abrir el mismo (no sólo es cuestión de co-

nectores), y que hay empresas que se encargan de este trabajo (algunas de las cuales publicitan en K 64).

MAS CLUB

Quisiera saber si ra con el pedido

de la credencial del Club K 84, participo en los sorteos mensuales. Me gustaria que publicaran más

#### **ACLARACIONES**

En relación con los cuadros comparativos de nuestro número anterior, recibimos las siguientes observaciones de Rubén Cangelosi y Luis Russo, de Mercedes, Pcia. de Buenos Aires:

Las TK 85 y TK 90 tienen conector para joystick. Amstrad CPC 464 no puede ser

Amstrad CPC 464 no pusee ser estereoficinica.
Las velocidades de la 128 son;
1Mz. en 64 y en 128, 2Mz. trabajando en 128 y en FAST y 4Mz. (omitido por Uds.) en CPIM.
El cirire 1571 trabaja con 170 K, en 128, 340 K, y en CPIM/412 K. La AMIGA puedo tener un cirire

de 5 pulgadas. La resolución máxima de la 128 no es de 320 por 200 pixels, es mucho mayor trabajando en CP/ML, es de 840 por 200. La 128 también tiene como en-

Iradajasilda el Part del ususatio que Udis, omitieron mancionar, como asi también la salidia para discos e impresoras. Los conectores de la AlfiGA, son: Conector para unidad de disco, conector para unidad de video compuesto y otro co-nector RES, salida de video compuesto y otro co-nector de IVI, de conectora de IVICII/CN o mouse, des conectora de IVICA de mouse, de conectora de avida la AlfiGA esta conectora de avida de avida de avida de avida de avidad de avida de avida de avida de avida de avida de avida de avidad de avida de avidad d

tores de sacco, a miscon esta equipada con MIDI. En la ATARI SãO y 1040 pusienon que tienen sintetizador de tres vocas independientes y programables, estos sintetizadores son todos programables no solamente en estas méguinas sino en todas fes que lismen sonidos. En el cuadro de Homes de se-

gunda generación en la sección "Otras Características". En La AMIGA solamente dice: Capacidad de conectar más de un proorama a la vez siendo esto en realidad una pavada comparada con las prendes posibilidades de esta méguine, Elempio: Conectarle un video grabador o una video cámara para digitalizar imágenes por monitor, también se le puede conectar teclados musicales, todo esto sin tener que tener una interface; se le pueden agregar 512 K. más v hasta se la puede llegar a ampliar a 8 Megabytes, también la AMIGA puede emular una terminal (En ATA-

#### Al la pusieron pero en COMMO-DORE no). K 64

En primer lugar, agradecemos los aportes que contribuyen a mejorar la información. La nuestra es la única revista argentina que publica cuadros comparativos de todos los productos (práctica habitual en algunas publicaciones extranjeras), lo cual demuestra nuestra indepen-

denota de las firmas anunciantes.
Con respecto a las las TK 85, tienen entradas de joyaticas, al igual que las TK 95 (con información en pág. 32 de esa edición). Con relación a la nueva CPC 484, la información facilita por los fabricantas, dies claramente que po-

En cuanto a la velocidad de trabajo de las Commodore 128, noestros todavía no hemos podido hacer funcionar ninguna a 4 MHz, es más, esto es imposible de lograr, si no se le cambla el cristal al

Z-80. Es cierto, el 7-80 quede trabajar a una velocidad de hasta 4 MHz aproximadamente, pero en el caso de las Commodore esto no ocurre. En el cuadro figura solamente la capacidad que puede soportar el disco formateado con una 1571 en modo 128 nues de esta máquina es la que estábamos habiando, no de la Commodore 64. Además. al decir que la 1571 puede trabajar como lo hacía la de la 64 (1541) queda implícita la capacidad de almacenamiento. Nos resulta algo difícil de creer que en modo CPIM pueda formatear un disco a 412 K, (aparte de ser una cantidad extraña de bytes para formatear). La información de ese número no aparece en ningún manual. ni siguiera usando el coman-

do SHOW de CPIM + . Fn el

manual que publicara la re-

vista americana COMPUTE

pitulo 5, página 291 de CPIM MODE, aparece claramente el número 340 K, que coincide con el del cuadro publicado por nosotros. Además, sebiendo que en modo CPIM cada sector posee 256 bytas, podrán consultar el mismisimo manual quie acompaña a la dispuetera en su página 114 de apéndice E, en lo que corresponde al formateo MFM.

Con respecto a la disquetera de 5 pulgadas que puede conectársele a la AMIGA, suponemos que se referirán a una de 5 pulgadas y un cuarto que si conocemos, pero que no viene junto con la máquiha, un equipo indispensable para trabaj ar

para trabaja:
cómodamente.
Usando el mismo criterio
que ustedes, se podría haber
dicho que la IBM PC puede
conectársele un drive de 3
pulgadas y media y no tiene
mayor sentido volcar en un
cuadro tan general, información tan detallada.
Lo mismo ocurre con las de-

más máquinas. El cuadro no pretende ser una ficha técnica ni un mapa de periféricos. Sólo muestra las caracteristicas que más pueden interesarie tento como novedad como por utilización al usuario.

Con respecto a la resolución de pantalla de la 128, por medio de un comando Basic simple es imposible trabajar directamente en 640 por 200

No acio se puede trabajar desde CPIN sino también desde el modo 128, ambos en 80 columnas. Y para lo-grar esto hay que gobernar el chip dedicado a estos menesteres (8553), desde un programa adecuado, metola del SYS, o rutina Assembler, como más nos gueste, pero no cen para como más nos gueste, pero no cen para como más nos gueste, pero no cen para como más nos subsenios de la mitudad de ser el como desde pero de centra per medio de el los del podernos trabajar en 320 por 200 picios.

conector para disquetera, pero de todos modos resulta obvio que lo tiene, dado que más arriba nombramos a su disquetera. Con respecto a la indepen-

dencia de la programabilidad de los tres canales de las computadoras, les contamos que no todas son así. El hecho de que las vocas sean programables en forma independiente, implica que se puede usar una forma de onda distintis para cada envolvente de cada canal, cosa que en las MSX o 2068 no

puede lograrse a pesar de que poseen chip de sonido (AY-8910/12). Mucho menos en el caso de una CZ-Spectrum o TK-90, que como ustedes dicen tienen sonido. pero no un chip al efecto. Con respecto a los detalles más importantes de la AMI-GA, todo depende del cristal con que se mire. Por ejemplo las MSX al igual que esta computadora puede ser conectada a un digitalizador de imágenes, via Interface. La 520 de ATARI puede expandir su memoria e infinidad de cosas más, al liqual que el MIDI, pero consideramos que la capacidad de procesar más información a la vez, al ser un hecho único de esta computadora, la hace realmente la función más destacable

Y con respecto a las ampliaciones de esta máquina, olvidaron poner que puede hacérsela compatible con las IBM en algunos aspectos de los archivos.

Por otro lado, Skydata nos intormó que a la ATARI 800 puede conectárasle un disco duro, y que la capacidad de colores ea de 258 tonos distin tos (producto de la variación de los primarios). Y por erro tipográfico salló 300 pixels, en vez de 320, también con referencia a la 800. Finalmente, omitimos lincluir la disketere para la 2088, que

produce Pandom

programas para TI 59. Los programas que publicaron me parecieron muy buenos, y me han sido de una gran ayuda en la escuela, (de tipo utilitario, especialmente que tengan uso en análisis matemáticol. DANIEL PEREZ

Con el pedido de credencial va estás en condiciones de participar en todos los sorteos que se hagan por medio del

MIRAMAR

#### CLUB DE USUARIOS

Les pido una rutina corta para hacer socido en la CZ 1000 Además, les mendo el siguiente truco, que hace algo muy extraño con los caracteres al ejecutar un RAND USR 18514: 18514: 62 1 237 71.201

También acabo de formar un club. lo liamé el club del ZX 81. Está integramente dedicado a esta computadora, los socios reciben boletines con programas, notas útiles, etcétera, Pero lo más Importante es que sirve para comunicar a todos las usuarias de este modesto artefacto, ya que hay muchos que la quieren vender porque dicen que no sirve para nada, o cosas asi Para todos los que quieren asoclarse, deben escribir a: J. B. Alber-

di 2250 (1408) Capital, o liamar al ROBERTO CORDONI CAPITAL

## 612,8054 K-64:

Una rutine para hacer sonido ya salló publicada en el númeto 5, pero para hacer algo realmente serio es necesarlo conectarle algún tipo de generador de sonido a la CZ 1000, ya que en el diseño de la mísma no se tomaron las previsiones al respecto.

#### TERMINOS RETORCIDOS

Hay muchos programas de aplicación para la línea Sprectrum, y muy pocos para las comovitadores de la norma MSX.

Sugiero que se agreguen unos pocos más, para ampliar el rango de aplicación de las computado

ras hogareñas mencionadas. Quisiera acotar algo con respi a los términos ampleados en la revista, ¿Es estrictamente indiscen sable utilizar términos derivados de los comandos BASIC? Tolero más o menos "peekear" v "pokear", porque supongo que as muy

enportosa reemplazarios per equivalentes, pero qué necesidad hav de decir "savear", "grabar", "de puración" y "pris RICHIE SAN MIGUEL SAN MIGUEL

#### K-64:

Trataremos de oublicar más sobre MSX. En la nue respecel lenguaje de computación. lizar términos como "debuco"

ELECTRONICA Y COMPUTACION Soy poseedor de una Talant MSY

y voy a cursar tercer año de una escuela técnica especializada en electrónica. Como me gusta la informática, me gustaria ver publicados organizas vinculados con la electrónica, desde lo básico has

ta lo más adelantado. DUSAN SIGHLIN

#### K-64:

Con respecto a tu pedido, podés ver que en todos nuestros números hay algún proyecto de hard, o alcún tema relacionado con la electrônica Desgraciadamente, no pode mos extendemos demasiado en este tema debido a que está limitado a un grupo de lectores que dominan la materia.

## DEBUGGIN

En el cuadro comparativo de compatibles IBM del número anterior, en la columna de la SPERRY PC 1T. en el casillero correspondiente a la "Posible memoria total externa (discosi" debía decir: 242 4 Mb (mega bytes) no Kbytes.





Ud. ya nos conoce Ud. nos convirtió en los únicos especialistas exclusivos en MSX

#### Todas las marcas • TALENT

• SPECTRAVIDEO . TOSHIBA

• GRADIENTE Todos los Modelos Todos los Periféricos Los mejores Precios Los mejores Planes de Pago Y Ahora...

TODO EL PODER DEL SOFT M BASIC CONTABILIDAD RM COBOL SUELDOS C COMPILER **ODONTO PACK** FORTH STOCK FORTRAN TURBO PASCAL

IRT PASCAL ASSEMBI FR PROLOG LISP Logo MULTIPLAN CALESTAR DATA STAR REPORT STAR MSX PLAN MSX WRITE SUPER SORT TASSWORD D BASE II WORD STAR MAIL MERGE

SPELSTAR

VIDEO CLUBES MEDICINA CONSULTORIOS **GESTION VENTAS HEPATOLOGIA** NEEROLOGIA RESTAURANTES HOTELES MAILING FACTURACION CONSORCIOS AGENDA DIBUJO MUSICA CUENTA CORRIENTE

MAS DE 200 JUEGOS

Y MUCHOS MASIII

SCFD COMPUTRONIC S.A. Viamonte 2096 (esq. Junin) - (1056) Cap

Tel. 46-6185 Instalaciones a colegios e institutos de enseñanza

#### TELEGRAFO COMPUTARIZADO

Antes que nada quiero felicitarios por la estupenda revista que editan, ásta nos as muy útil. Esto es más eridente en el caso de los programadores del interior, que no sieratore tenemos a algulen que

nos avacos las dudas. En el número 18 he visto un programe que transforma nuestros números arábigos en romanos; les envío uno que hace lo contrario. El mismo fue desarrollado para una C 84.

Quisiera que me orientes con respecto e las siguientes dudas: dedo que soy radioaficionado, trato de splicar la computadora a mi hobby. Es por ella que estay haclendo un programe para mantener comunicación en telegrafía. Hasta ahora hice el programa de transmisión, pero mis grandes dudas vienen en la parte de

1. Como aún no tengo computadora, quiero adquirir una que me sirva para dicho uso, ss decir que tenge aiguna entrada que me permita ingresar señales de audio en le misme pera luego procesarles. Quislare sabar que máquina me

permits hacer esta. 2. Además, quisiera saber si una vez conectada la computadora al tranceptor, la decodificación de señales se quede realizar en BA-SIC, o necesarismente debe ser en Assembler,

105 SIM 0(21) 110 PRINT CHR01147

8 1F VIXIJUAX-21 THE 0 RE\*RE\*VIXI 0 GOTO 280 0 MU\*VIXI-VIXI-11

PROGRAMA DE CONVERSION

#### K 64

1 -Hay que orientar la bûsqueda a una máquina que tenga la entrada de cassette disponible al usuario. De otro modo, tendríamos que hacer una interase que costaria un dine

ro extra. Para evitar esto, debemos sa ber en qué lugar de la memo ria se encuentra la rutina que lee las señales presentes en esta entrada, y también cômo utilizar esta rutina.

Para dar un elemplo, en el caso de una Spectrum podés leer la señal presente en el terminar EAR mediante una instrucción tipo IN.

2.—Por lo que mencionamos antes, si bien no es necesario que todo el programa esté en código máquina, es posible que alguna parte del mismo tenga que estario.

Esto es debido a que, de alquna forma, debemos solucionar el problema de la lectura del terminal de entrada de datos. Con respecto a la decodificación de los datos en si, debecidades de trabajo. Si éstas van a ser muy elevadas, entonces es posible que un programa on BASIC no sea lo suffcientemente rápido como para poder decodificar un carácter antes de que llegue otro. En tal caso debemos recurrir

## a un programa en código

100 ER COUNTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY

NAMERON BOWANCE \*
225 FOR "W I TO LOO : NEXT Y: GOTO !!O
245 FOR THEM NEW !NI GOTO 20C
242 IF X:2 THEM SEP
245 IF VIDA V4:X-1 THEM 220

230 03. New ACC-11 WES ACCIONCENTE W. A. NEW 280 230 03. New ACCIO. 17 WES ACCIONCENTE Y ; . NEW 280 280 03. NEW 2

350 PRINT \*COLOAR MAS DE TRES LETRAS ESUALES UMA A CONTINUAC SE LA OTRA\* 350 PRINT: PRINT: PRINT "IMPROSE MUSMARENTE EL MURRIS ROMANO" 340 FOR 041 TG 2500; MENT S

PRINT: PRINT; PRINT " NO SÉ ADMITE EN LOS NUMERO PRINT: PRINT: PRINT " NO SE ADMITE EN LOS NUMBRO WOS, "IPRINT PRINT "COLOCAR MAS DE TRES LETRAS EQUALES UMA A CONTINUNCION

280 MENT X 290 PRINT: PRINT: PRINT: "EL NUMERO REMANO : "INB 300 PRINT: PRINT: ES ESUSVALENTE A : "IRE

#### **BOLSA DEL USADO** (Publicación gratulta, Máximo: 20 palabras).

VENDO TI 99/4A, disquete- pedido. TE: 632-5423. ra y controladores, etc Liamar al TE: 83-3290 (Rosario)

VENDO TK 85 cast nueva. complete con lovstick v + de 35 luegos, con manual. Todo por # 170. TE: 89-0033

VENDO TK 85 - 16K - Mpnual de uso, 20 cassettes con juegos de 16 Kbytes, 20 ravistas especializadas, 1 joystick, 2 libros de juegos con 30 juegos alu. Todo por # 110, TE: 586-2148. Edgardo

VENDO TK 85 completa con 8 cassettes y revistas con programas, Pasaje Pestalozzi 3427 Capital VENDO impresora Selkosha GP # 100. MARK II por #

320. Interfase CZ 1500: A 50. TE: 35-9360 de 13:30 a 18:30 hs. VENDO TK 85/ TS 1000. Programas e interfases a

VENDO O CANJEO Drive v tarieta controladora drive para TI 99/4A. Sin uso, mitad de precio Enrique TE: 204-9613.

**VENDO O CANJEO Tarieta** expansión de memoria y modem telefónico para Ti 99. Sin uso, mitad de precio. Enrique TE: 204-9613.

VENDO Commodore 64, por problemas económicos. 3 meses de uso Datassette. todos los cables y manual de uso por # 200. Av. del Trabajo 6875. TE: 687-7279.

VENDO lote de 35 juegos, más Simon Basic I y II, con manual castellano. Todo en cassette, Jorge Sulno. Uruguay 772. Coronel Moldes. Córdoba, TE: 0582-81917.

VENDO Computadora CZ 1500, completa, con 7 cassettes por # 120. Gustavo A. Juárez, San Martin 1448. (7150), Avacucho. Bs. As.

Prohibida la reproducción total o parcial de los materiales pu-Promisios se reproducción total o parcial de los materiales pu-blicados, por cualquier medio de reproducción gráfico, auditi-vo o mecanico, sin autorización expresa de los editores. Las wo o mecanico, sin autorización expresa de il menciones de modelo, marcas y especificació menciones de modelo, marcas y específicaciones as realizar con fines informativos y técnicos, sin cargo alguno para las empresas que los comercializan y/o los representan. Al ser in-quier problema que puede plantens la fabricación, el funcio-namiento y/o la aplicación de los sistemas y los dispositivos descriptos. Las responsabilidad de los artículos firmados co-

## PARA COMUNICARSE CON Para meiorar nuestro servicio, a los telé-

fonos de Editorial Proedi hemos incorporado el sistema de Radio Llamada, Pueden marcar:

311-0056 y 312-6383 (cadena de 19 lineas), mencionando el

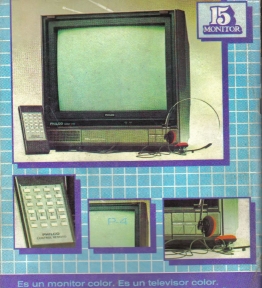
Código 5941

y de esa forma podrán dejar el mensaje, que será transmitido de inmediato a nuestras oficinas. Contestaremos a la brevedad (por la via que corresponda) todas las llamadas.

JOSE MUNGE IMRIVILLE



SHALLOW FARE CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PR



Es un monitor color. Es un televisor color. Es binorma automático. Es un nuevo tamaño. Y lo más importante: es **PHILCO**